

## GEAppliances.com

Safety Instructions2, 3
Operating Instructions Automatic Icemaker 20 Care and Cleaning 21, 22 Control for LCD Models 4–11 Control for Non-LCD Models 12, 13 Crispers and Pans 18 Dispenser 14 Freezer 19 Fresh Food Storage Options 16, 17 Replacing the Light Bulbs 23 Water Filter 15
Installation Instructions Installing the Refrigerator26–34 Installing the Water Line35–37 Preparing to Install the Refrigerator
Troubleshooting Tips38–42 Normal Operating Sounds38
Consumer Support Consumer SupportBack Cover Owner's Registration
for Canadian Customers
Treatment Device Certificate48 Warranty for Canadian
Customers

#### Owner's Manual and Installation Instructions

Profile<sup>™</sup> Models 26, 29, GE Adora 29

Congélateur inférieur

# Réfrigérateurs

Manuel d'utilisation et d'installation

La section française commence à la page 49

Congelador inferior

# Refrigeradores

Manual del propietario y instalación

La sección en español empieza en la página 95

Write the model and serial numbers here:

Model # \_\_\_\_\_

Find these numbers on a label on the left side, near the middle of the refrigerator compartment.

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

## **▲** WARNING!

Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.



## SAFETY PRECAUTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves in the refrigerator. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.
- Do not touch the cold surfaces in the freezer compartment when hands are damp or wet. Skin may stick to these extremely cold surfaces.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Keep fingers out of the "pinch point" areas; clearances between the doors and between the doors and cabinet are necessarily small. Be careful closing doors when children are in the area.

- In refrigerators with automatic icemakers, avoid contact with the moving parts of the ejector mechanism, or with the heating element that releases the cubes. Do not place fingers or hands on the automatic icemaking mechanism while the refrigerator is plugged in.
- Unplug the refrigerator before cleaning and making repairs.
  - **NOTE**: We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
- Do not refreeze frozen foods which have thawed completely.

## **▲** DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT



## PROPER DISPOSAL OF THE REFRIGERATOR

Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous...even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

#### Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

#### Refrigerants

All refrigeration products contain refrigerants, which under federal law must be removed prior to product disposal. If you are getting rid of an old refrigeration product, check with the company handling the disposal about what to do.



## USE OF EXTENSION CORDS

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord.

However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL-listed (in the United States) or a CSA certified (in Canada), 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15 amperes (minimum) and 120 volts.

## **▲** WARNING!



## HOW TO CONNECT ELECTRICITY

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance.

Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.

Where a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.

Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.

Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.

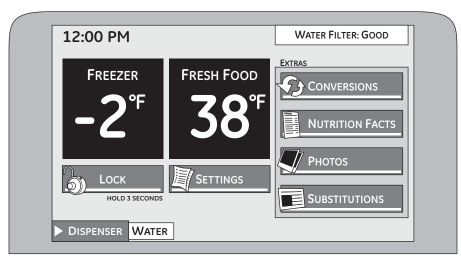
When moving the refrigerator away from the wall, be careful not to roll over or damage the power cord.



## READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## About the 7" control panel for LCD models.



**NOTE:** The refrigerator is shipped with protective film covering the temperature controls. If this film was not removed during installation, remove it now.

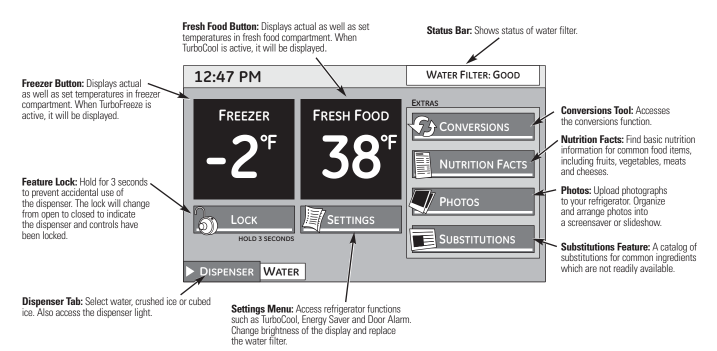
The temperature controls are preset in the factory at 38°F for the refrigerator compartment and -2°F for the freezer compartment. Allow 24 hours for the temperature to stabilize to the preset recommended settings.

The temperature controls can display both the **SET** temperature as well as the actual temperature in the refrigerator and freezer. The actual temperature may vary slightly from the **SET** temperature based on usage and operating environment.

Reset the LCD screen at any time by inserting a paper clip into the small hole next to the SD card slot under the front edge of the dispenser opening.

#### The Home Screen

The *HOME* screen is the default display on the refrigerator. From this screen you can change the fresh food and freezer temperatures, select the desired ice and water dispenser setting and access other functions as listed below. To return to this screen at any time, press the *HOME* button in the lower right hand corner of the screen.



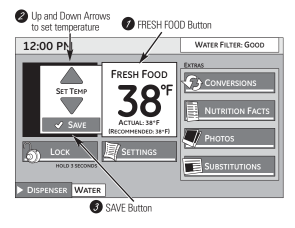
#### 2 Up and Down Arrows 7 FREEZER Button to set temperature WATER FILTER: GOOD 12:00 IM **FREEZER** CONVERSIONS SET TEMP ٥F NUTRITION FACTS ACTUAL: 0°F (RECOMMENDED: 0°F) // **Р**нотоѕ SUBSTITUTIONS DISPENSER WATER 3 SAVE Button

#### Home Screen

#### FREEZER Temperature:

To change the freezer compartment temperature, press the *FREEZER* button and use the *UP* or *DOWN* arrow keys until the desired temperature appears on the screen. Press *SAVE* to confirm the selection. The control will display both the actual and set temperature until the set temperature is reached. The actual temperature may vary slightly from the SET temperature, based on usage and operating environment.

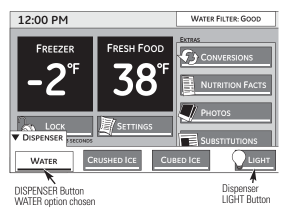
Each time you adjust the controls, allow 24 hours for the refrigerator to reach the set temperature.



#### FRESH FOOD Compartment Temperature:

To change the fresh food compartment temperature, press the *FRESH FOOD* button and use the *UP* or *DOWN* arrow keys until the desired temperature appears on the screen. Press *SAVE* to confirm the selection. The control will display both the actual and set temperature until the set temperature is reached. The actual temperature may vary slightly from the SET temperature, based on usage and operating environment.

Each time you adjust the controls, allow 24 hours for the refrigerator to reach the set temperature.



#### DISPENSER:

The refrigerator can dispense water, crushed ice or cubed ice through the dispenser. To make a selection, press the *DISPENSER* button and choose *WATER*, *CRUSHED ICE* or *CUBED ICE*. After the selection has been made, press a glass against the dispenser paddle.

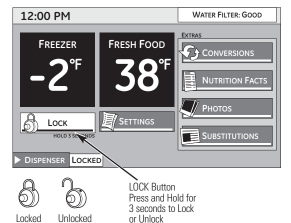
**NOTE:** The **DISPENSER** button is available from almost every feature screen.

#### Dispenser LIGHT:

The dispenser light default setting is *OFF*. When the dispenser paddle is pushed, the light automatically comes on (off after 5 seconds when pad is released). To turn the light on manually, press the *LIGHT* button. The dispenser light will stay on until the *LIGHT* button is pressed again.

#### LOCK:

To prevent accidental use of the control or dispenser, the control is equipped with a lock feature. When locked, the dispenser and LCD functions are not available. Press and hold the *LOCK* button for 3 seconds to lock or unlock the dispenser.



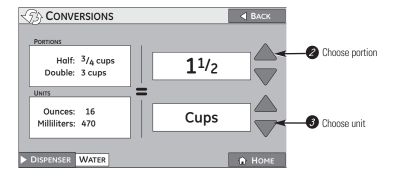
## Screen functions.



#### **CONVERSIONS**

Press the *CONVERSIONS* button on the *HOME* screen to convert from one unit and/or value to another. Use the *UP* and *DOWN* arrow keys to choose the amount and/or units needed.

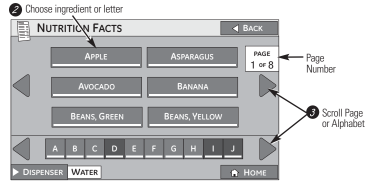


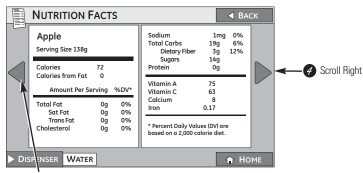


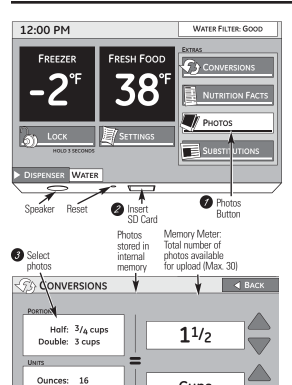
# 12:00 PM WATER FILTER: FOOD FREEZER PRESH FOOD SETTINGS LOCK HOLD 3 SECONDS SETTINGS SUBSTITUTIONS DISPENSER WATER

#### **NUTRITION FACTS**

Press the *NUTRITION FACTS* button on the *HOME* screen to see nutrition information. Six options along with an alphabet display are shown on the screen. Select one of these ingredients or scroll by page or alphabet character to proceed. The *LEFT* and *RIGHT* arrow keys on the display allow you to scroll left or right on the top or bottom display. To go back to the *HOME* screen, press the *HOME* button.







Milliliters: 470

to Select All to Deselect

ALL Button

Photos on

SD Card

WATER

NONE Button

All Photos

on SD Card

#### **PHOTOS**

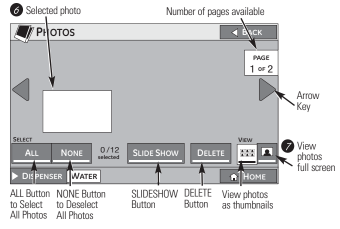
Use the *PHOTOS* button to upload and display favorite photos that can be used as a 15-minute slide show or as a screen saver. The screen saver shows on the LCD screen after 2 minutes of inactivity. After 15 minutes, the backlight will go out. If the slide show is selected instead of the screen saver, the photos will scroll through in a slide show for 15 minutes before the backlight goes out.

Select the *PHOTOS* button on the *HOME* screen to see default photos and to begin the process of uploading photos.

#### **UPLOADING PHOTOS**

To upload photos, insert an SD card into the slot below the display. Up to 100 photos (6 per page) from the SD card are displayed as thumbnails in chronological order. Up to 30 photos can be uploaded. Photos can be selected one at a time on the screen or by using the *ALL* button if all photos (30 max) from the SD card are to be uploaded. To deselect all photos, select the *NONE* button. When photos have been selected, press the *UPLOAD* button. Uploading 30 photos will take between 3 and 16 minutes. The *CANCEL* button can be pressed at any time to stop the uploading process. When the upload is complete, the display will show UPLOAD COMPLETE. Select the *EJECT* button to eject the SD card and wait to be prompted to remove the card. If the card is removed without pressing the *EJECT* button, there is the possibility of damaging the files on the SD card. When the SD card is removed, the display returns to the *PHOTOS* screen.

NOTE: The dispenser will not work during photo upload.



**4** UPLOAD

Button

Cups

**5** EJECT

Button

ѝ Номе

#### SELECTING PHOTOS

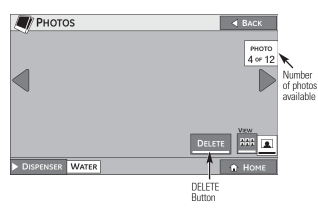
The *PHOTOS* screen will display 6 thumbnail photos or you can choose the full screen option. Navigate between screens using the *LEFT* and *RIGHT* arrow keys on the sides of the display. On the thumbnail screen, select photos one at a time by touching that photo, select all of the photos by selecting the *ALL* button or deselect all by selecting the *NONE* button.

#### **SLIDESHOW**

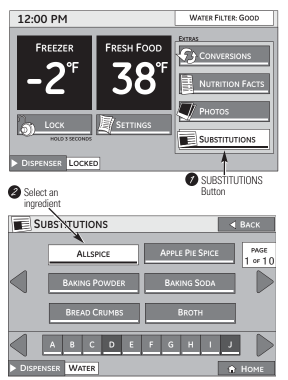
Select *SLIDE SHOW* on the *PHOTOS* screen to view uploaded photos in a slide show from newest to oldest. (This does *NOT* set the slide show as the screen saver. That is done in the SYSTEMS section.)

#### **DELETING PHOTOS**

With photos selected that you want to delete, select the *DELETE* button from either the thumbnail screen or the full screen. The *ALL* button can be used with the *DELETE* feature. You will be given an opportunity to *CANCEL* the action before the photos are deleted.



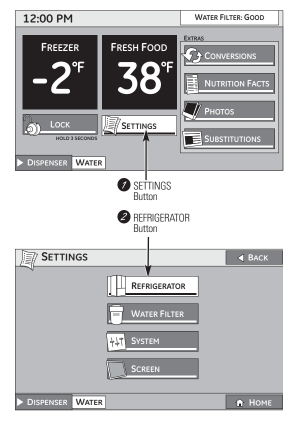
## Screen functions.



#### **SUBSTITUTIONS**

Select the *SUBSTITUTIONS* button on the *HOME* screen. The screen displayed gives tips for using substitutions in recipes. Continue on to the next screen where 6 ingredients per page are displayed in the upper section. Select an ingredient or use the *LEFT* and *RIGHT* arrow keys to move from page to page. The lower section is for navigating alphabetically. Select a letter or use the *LEFT* and *RIGHT* arrow keys to move from page to page.

Once an ingredient has been selected, a list of ingredients and proportions are listed that can be used as a substitute.



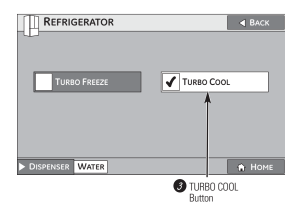
#### **SETTINGS**

The **SETTINGS** feature will give you access to:

- TurboCool<sup>™</sup> settings
- **TurboFreeze**<sup>™</sup> settings
- instructions for changing the water filter
- access to systems such as door alarm
- Metric/English display

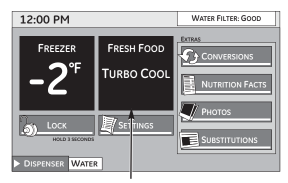
#### REFRIGERATOR

Press the *REFRIGERATOR* button to access the *TurboCool* setting for the fresh food compartment and the *TurboFreeze* setting for the freezer. *TurboCool* rapidly cools the fresh food compartment and *TurboFreeze* rapidly cools the freezer compartment in order to more quickly cool foods. Use these features when adding a large amount of food to either compartment, putting away foods after they have been sitting out at room temperature or when putting away warm leftovers. It can also be used if the refrigerator has been without power for an extended period. The compressor and fresh food or freezer fan will run immediately for up to 3 1/2 hours (fresh food) or 2 1/2 hours (freezer) and then return to the original setting value.

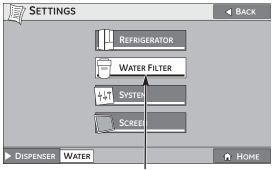


#### **SETTINGS** (cont.)

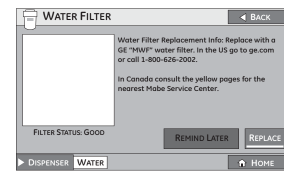
When you press *TurboCool* or *TurboFreeze*, a check mark shows in the box next to the button showing that it is turned on. It will also be listed on the *HOME* screen.



TURBO COOL Selected

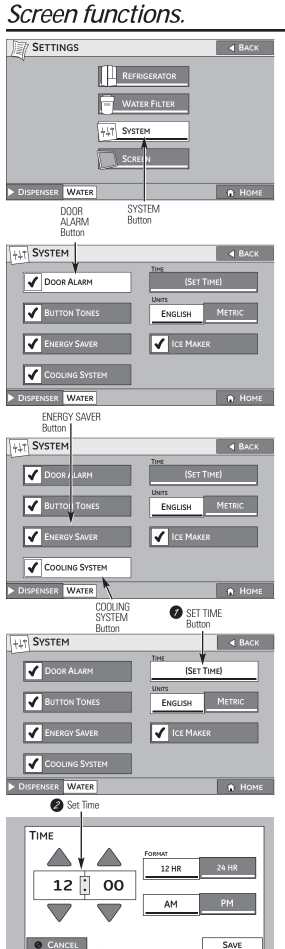


WATER FILTER Button



#### WATER FILTER

Select *WATER FILTER* from the *SETTINGS* screen. The *WATER FILTER* screen displays whether the filter is *GOOD*, it is time to *ORDER* a filter, or it is time to *REPLACE* the filter. Follow on-screen instructions as shown in the example to order or replace the water filter. The status of the water filter can also be found on the *HOME* screen in the upper right hand corner when the door is open.



3 SAVE or CANCEL

10

#### **SETTINGS** (cont.)

#### **SYSTEM**

Select the **SYSTEM** button to have access to:

- DOOR ALARM
- BUTTON TONES
- ENERGY SAVER
- COOLING SYSTEM
- TIME
- UNITS (ENGLISH or METRIC)

#### DOOR ALARM

There is a check mark beside the button if the *DOOR ALARM* is *ON* (default). To turn it *OFF*, select the *DOOR ALARM* button (check will be gone). The *DOOR ALARM* will sound if the refrigerator door is open longer than 3 minutes. The *DOOR OPEN* alarm screen will be displayed and a beeper will sound in 1-minute intervals until the door is closed or the *SILENCE* button is selected.

#### **BUTTON TONES**

Press the *BUTTON TONES* button to control the sound of the *LCD* buttons. When button sound is *ON* (default), the beeper sounds a tone each time a button is pressed per audio specifications. To turn it off, select the *BUTTON TONES* button (check will be gone). This also activates or deactivates the Refreshment Center tone.

#### **ENERGY SAVER**

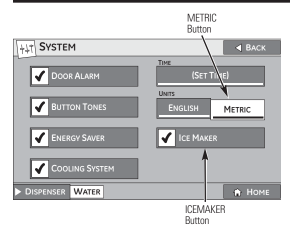
This refrigerator is shipped with the *ENERGY SAVER* feature *ON* (check). Over time, moisture can form on the front surface of the refrigerator cabinet. If moisture does appear on the front surface of the refrigerator cabinet, turn *OFF* the *ENERGY SAVER* by pressing the button (check will be gone).

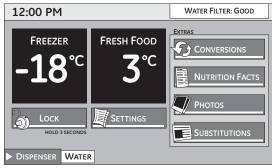
#### COOLING SYSTEM

This feature turns off the cooling system in the fresh food and freezer compartments without shutting off the electricity to the refrigerator. On the <code>SYSTEM</code> screen, select the <code>COOLING SYSTEM</code> button. To turn <code>COOLING SYSTEM</code> on or <code>OFF</code>, select <code>COOLING SYSTEM</code> from the <code>SYSTEM</code> screen.

#### SET TIME

To set the clock, select the *SET TIME* button from the *SYSTEM* screen. To change the hours and minutes, use the *UP* and *DOWN* arrow keys above and below the numbers. To change from *AM* to *PM*, select the corresponding pad. Select *SAVE* or *CANCEL*. You can change the time to a 24-hour clock by selecting the *24 HR* button. Change the hours and minutes using the *UP* and *DOWN* arrow keys above and below the numbers. Select *SAVE* or *CANCEL*.





#### **SETTINGS** (cont.)

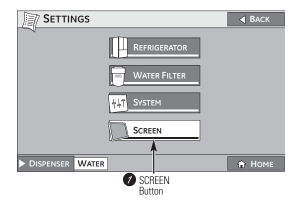
#### UNITS

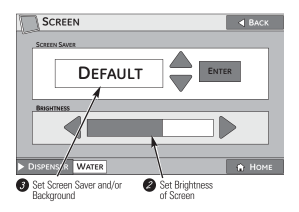
To change the temperature readings from English units to Metric units, press the *METRIC* button. Units shown on the *HOME* screen will now read in Celsius instead of Fahrenheit.

#### **ICEMAKER**

The unit comes with an icemaker installed. The icemaker rate of 9 cubes per cycle will depend on freezer compartment temperature, room temperature, number of door openings and other use conditions. If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, press and release the *ICEMAKER* button on the *SYSTEM* screen to disengage the icemaker. When the refrigerator has been connected to the water supply, press and release the *ICEMAKER* button on the *SYSTEM* screen to engage the icemaker. A newly installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice cubes and the *ICEMAKER* default is *ON* (check).

You will hear a buzzing sound each time the icemaker fills with water. Throw away the first few batches of ice to allow the water line to clear. It is normal for several cubes to be joined together. If ice is not used frequently, old ice cubes will become cloudy, taste stale and shrink. *NOTE:* In homes with lower-than-average water pressure, you may hear the icemaker cycle multiple times when making one batch of ice. *NOTE:* Turn *OFF* the icemaker if the water supply is shut off.





#### **SCREEN**

Select the *SCREEN* button from the *SETTINGS* screen to adjust the *BRIGHTNESS* of the display and to choose a *SCREEN SAVER*. For *BRIGHTNESS*, use the *LEFT* and *RIGHT* arrow keys to dim and brighten the screen.

For SCREEN SAVER, use the UP and DOWN arrow keys to choose DEFAULT, SLIDE SHOW, BACKGROUND or OFF.

**DEFAULT** gives a slide show of factory pre-loaded pictures at 10-second intervals. These pictures are not viewable in the **PHOTOS** screen and remain even when all photos are deleted.

*SLIDE SHOW* takes the most recently selected photo among user-uploaded pictures and displays this one first, then the remaining random photos at 10-second intervals for 15 minutes.

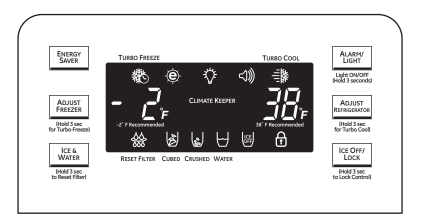
**BACKGROUND** takes the most recently selected photo among user-uploaded pictures and displays this as a static image. After 15 minutes of displaying this screen with no activity, the backlight will go OFF.

OFF sets no BACKGROUND, SCREEN SAVER or SLIDE SHOW.

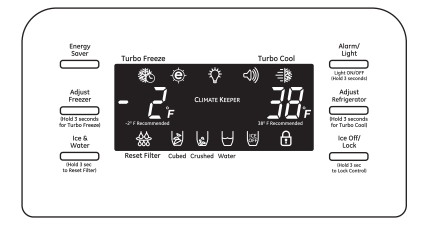
## About the control with temperature settings for non-LCD models.

Model 26

**GE Adora 29** 



#### Model 29



**NOTE**: The refrigerator is shipped with protective film covering the temperature controls. If this film was not removed during installation, remove it now.

The temperature controls are preset in the factory at 38°F for the refrigerator compartment and -2°F for the freezer compartment. Allow 24 hours for the temperature to stabilize to the preset recommended settings.

The temperature controls can display both the **SET** temperature as well as the actual temperature in the refrigerator and freezer. The actual temperature may vary slightly from the **SET** temperature based on usage and operating environment.

## Changing the Temperature

ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

ADJUST FREEZER

(Hold 3 sec for Turbo Freeze) To change the temperature, press and release the ADJUST FREEZER or ADJUST REFRIGERATOR pad. The display will show the actual temperature. To change the temperature, tap either the ADJUST FREEZER or ADJUST REFRIGERATOR pad until the desired temperature is displayed.

Once the desired temperature has been set, the temperature display will return to the actual refrigerator and freezer temperatures after 10 seconds. Several adjustments may be required.

Each time you adjust controls, allow 24 hours for the refrigerator to reach the temperature you have set.

ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

#### How it Works

*TurboCool* rapidly cools the refrigerator compartment in order to more quickly cool foods. Use *TurboCool* when adding a large amount of food to the refrigerator compartment, putting away foods after they have been sitting out at room temperature or when putting away warm leftovers. It can also be used if the refrigerator has been without power for an extended period.

The compressor and fresh food fan will run immediately for up to 2½ hours and then return to the original setting value.

#### How to Use

Press and hold the *ADJUST REFRIGERATOR* pad for 3 seconds until you hear the sound and the ## displays.

After *TurboCool* is complete, the refrigerator compartment will return to the original setting.

#### NOTES:

- The refrigerator temperature cannot be changed during *TurboCool*.
- The freezer temperature is not affected during *TurboCool*.

ADJUST FREEZER

(Hold 3 sec for Turbo Freeze)

#### How it Works

TurboFreeze rapidly cools the freezer compartment in order to more quickly cool foods. Use TurboFreeze when adding a large amount of food to the freezer compartment, putting away foods after they have been sitting out at room temperature or when putting away warm leftovers. It can also be used if the refrigerator has been without power for an extended period.

The compressor and freezer fan will run immediately and keep running for two-and-a-half hours.

#### How to Use

Press and hold the *ADJUST FREEZER* pad for 3 seconds until you hear the sound and the displays.

After *TurboFreeze* is complete, the freezer compartment will return to the original setting.

#### NOTES:

- The freezer temperature cannot be changed during *TurboFreeze*.
- The refrigerator temperature is not affected during *TurboFreeze*.
- When opening the freezer door during *TurboFreeze*, the fans will turn off when the door is opened.

## About the dispenser. (Non-LCD models Only)



ICE & WATER

#### To Use the Dispenser

Select CUBED , CRUSHED or WATER by pressing the ICE & WATER pad.

Press the glass gently against the top of the dispenser cradle.

The spill shelf is not self-draining. To reduce water spotting, the shelf should be cleaned regularly.

If no water is dispensed when the refrigerator is first installed, there may be air in the water line system. Press the dispenser arm for at least two minutes to remove trapped air from the water line and to fill the water system. To flush out impurities in the water line, throw away the first six full glasses of water.

**A** CAUTION: Never put fingers or any other objects into the ice crusher discharge opening.

ICE OFF/ LOCK

(Hold 3 sec to Lock Control)

#### To Lock and Unlock the Dispenser

To lock, press and hold the *ICE OFF/LOCK* pad for 3 seconds. Repeat this step to unlock the dispenser.

#### Important Facts About Your Dispenser

- Do not add ice from trays or bags to the storage drawer. It may not crush or dispense well.
- Avoid overfilling glass with ice and use of narrow glasses. Backed-up ice can jam the chute or cause the door in the chute to freeze shut. If ice is blocking the chute, poke it through with a wooden spoon.
- Beverages and foods should not be quick-chilled in the ice storage drawer. Cans, bottles or food packages in the storage drawer may cause the icemaker or auger to jam.
- To keep dispensed ice from missing the glass, put the glass close to, but not touching, the dispenser opening.
- Some crushed ice may be dispensed even though you selected *CUBED ICE*. This happens occasionally when a few cubes accidentally get directed to the crusher.
- After crushed ice is dispensed, some water may drip from the chute.
- Sometimes a small mound of snow will form on the door in the ice chute. This condition is normal and usually occurs when you have dispensed crushed ice repeatedly. The snow will eventually evaporate.

ALARM/ LIGHT

Light ON/OFF (Hold 3 seconds)

#### About Door Alarm

The door alarm will sound if any door is open for more than 3 minutes. The beeping stops when you close the door.

#### About Dispenser Light

Press and hold the *ALARM/LIGHT* pad for 3 seconds to **turn on** the dispenser light. To **turn off**, press and hold the pad again for 3 seconds.

ENERGY SAVER

#### About Energy Saver

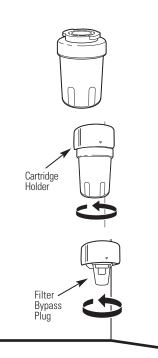
This product is equipped with an Energy Saver feature. The refrigerator is shipped with the Energy Saver feature on.

Over time, moisture can form on the front surface of the refrigerator cabinet and cause

rust. If moisture does appear on the front surface of the refrigerator cabinet, **turn off** the Energy Saver feature by pressing and releasing the *ENERGY SAVER* pad on the control panel.

ICE & WATER

(Hold 3 sec to Reset Filter) See About the Water Filter, Step 7



#### Water Filter Cartridge

The water filter cartridge is located in the back upper right corner of the refrigerator compartment.

#### When to Replace the Filter

The filter cartridge should be replaced when indicated on the control panel. The water filter indicator light shows the following:

Green – Good

Orange – Change soon

Red – Change immediately

Follow the screen instructions shown in WATER FILTER in the *About the 7" LCD Control Panel for LCD Models* section.

#### Installing the Filter Cartridge

If you are replacing the cartridge, first remove the old one by slowly turning it counterclockwise. A small amount of water may drip down.

**A** CAUTION: If air has been trapped in the system, the filter cartridge may be ejected as it is removed. Use caution when removing.

- Remove the protective foil from the end of the cartridge.
- 3 Lining up the arrow on the cartridge and the cartridge holder, place the top of the new cartridge up inside the holder. Do not push it up into the holder. Slowly rotate the cartridge clockwise until it stops. As you turn the cartridge, it will automatically raise itself into position. Cartridge will rotate about 1/4 turn. Do not overtighten.
- Press and hold the ICE & WATER pad for 3 seconds to reset the filter.
- Run water from the dispenser for 3 minutes (about 1½ gallons) to clear the system and prevent sputtering. See *To Use the Dispenser* section.

**NOTE:** A newly installed water filter cartridge may *cause water to spurt* from the dispenser.

#### Filter Bypass Plug

You must use the filter bypass plug when a replacement filter cartridge is not available. The icemaker will not operate without the filter or filter bypass plug.

#### Replacement Filters:

To order additional filter cartridges in the United States, visit our Website, ge.com or call GE Parts and Accessories, 800.626.2002.

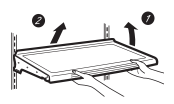
Filter Model MWF

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Mabe Service Center.

## About the fresh food storage options.

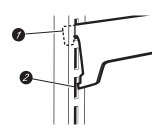
#### Rearranging the Shelves

Shelves in the refrigerator compartment are adjustable.



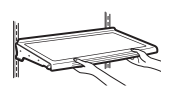
#### To remove.

- Remove all items from the shelf.
- Tilt the shelf up at the front.
- 3 Lift the shelf up at the back and bring the shelf out.



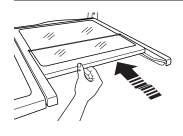
#### To replace:

- While tilting the shelf up, insert the top hook at the back of the shelf in a slot on the track.
- Lower the front of the shelf until the bottom of the shelf locks into place.



#### Spillproof Shelves

Spillproof shelves have special edges to help prevent spills from dripping to lower shelves.

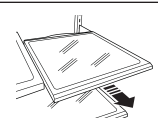


#### Quick Space Shelf

This shelf splits in half and slides under itself for storage of tall items on the shelf below.

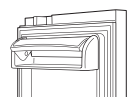
This shelf can be removed and replaced or relocated (just like spillproof shelves).

**NOTE:** The location of the upper Quick Space Shelf is not adjustable.



#### Slide-Out Spillproof Shelves

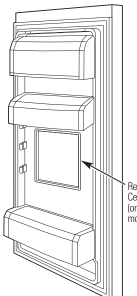
These shelves can be slid out to provide easy access to items near the back of the refrigerator and to provide easy cleaning.



#### Non-Adjustable Dairy Bin

*To remove:* Lift the dairy bin straight up, then pull out.

*To replace:* Engage the bin in the molded door supports and push down. The bin will lock in place.



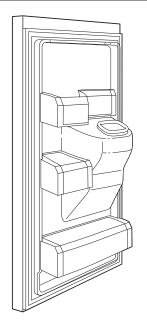
#### Adjustable Bins on the Door

Adjustable bins can easily be carried from refrigerator to work area.

To remove: Lift bin straight up, then pull out.

*To replace or relocate:* Slide in the bin just above the molded door supports, and push down. The bin will lock in place.

Refreshment Center Door (on some models)

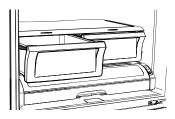


#### Non-Adjustable Bins on the Door

*To remove:* Lift the bin straight up, then pull out.

*To replace:* Engage the bin in the molded supports on the door and push down. It will lock in place.

## About the crispers and pans.

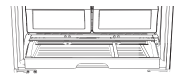


#### Fruit and Vegetable Crisper

Keep fruits and vegetables organized in separate compartments for easy access.

Excess water that may accumulate in the bottom of the drawers or under the drawers should be wiped dry.





#### Adjustable Deli/Produce Drawer

The Adjustable Deli/Produce Drawer is a full-width drawer with adjustable temperature control. This drawer can be used for large miscellaneous items.

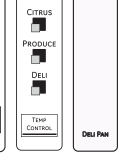
There is a temperature control which can adjust the amount of cold air allowed into the drawer.

#### Control for 26-cu.-ft. models

When *Produce Drawer* is selected, the temperature of the drawer can be kept around 38°F (3.2°C).

When *Deli Drawer* is selected, the temperature of the drawer can be kept around 34°F (1°C).

**NOTE**: Fruits and vegetables may be damaged using the **Deli Drawer** setting. Do not store lettuce or other leafy produce in this drawer.



29 Adora

Model

29 Model

Controls

(located

on

right side

of drawer)

Deli Drawe

26 Model

Controls

(located

on

right side

of drawer)

#### Adora 29-cu.-ft. models

The Temperature of the Drawer is around 34°F (1°C).

**NOTE:** Fruits and vegetables may be damaged using this pantry. Do not store lettuce or other leafy produce.

#### Control for 29-cu.-ft. models

the temperature of the drawer can be kept around 41°F (5°C).

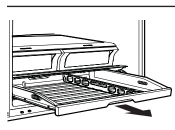
When the *PRODUCE* button is selected, the temperature of the drawer can be kept around 37°F (3°C).

When the *DELI* button is selected, the temperature of the drawer can be kept around 34°F (1°C).

**NOTE:** Fruits and vegetables may be damaged using the **DELI** setting. Do not store lettuce or other leafy produce at the **DELI** setting.

**A** CAUTION: Do not store glass bottles at this setting for a long period of time, If they are frozen, they can break and cause personal injury.

When the CITRUS button is selected.



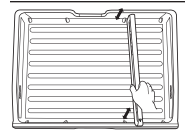
## How to Remove and Replace the Adjustable Deli/Produce Drawer

#### To remove:

- Pull the drawer out to the stop position.
- 2 Lift the front of the drawer up and out.

#### To replace:

- Lift the cover up.
- Engage the pantry rollers into the side rails.
- 3 Push the drawer inward (until it is in place).



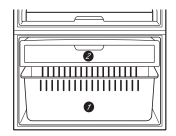
#### How to Remove and Replace Drawer Divider

#### To remove:

- Pull the drawer out to the stop position.
- Raise the front side of the divider to unhook it from the rear wall of the drawer.

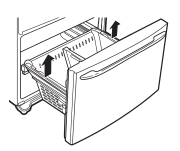
#### To replace:

- Hook the back of the divider over the rear wall of the drawer.
- Push the divider down.



#### Freezer Basket and Drawer

- Basket.
- 2 Drawer.



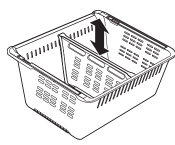
#### Basket Removal

#### To remove:

- Remove Freezer Bin. (See below.)
- Pull basket out to the stop position.
- 3 Tilt up the rear of the bin.
- Lift it out to remove.

#### To replace:

Place the basket into the rail assembly.



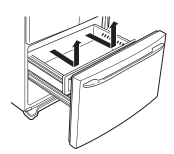
#### Basket Divider Removal/ Adjustment

#### To remove:

- Pull basket out of the stop position.
- Tilt up the rear of the bin.
- 3 Remove divider bottom screws.
- # Lift it out to remove.

#### To replace:

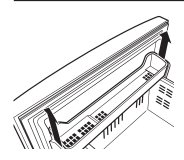
- Hook the top corners of the divider over the hole of the basket.
- 2 Reinstall divider bottom screws.



#### Drawer Removal

*To remove:* Pull the drawer forward and up to remove it from the rails.

*To replace:* Place the drawer wheels onto the rails and push back as you lower the drawer.



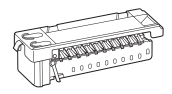
#### Non-Adjustable Bin in the Freezer

*To remove:* Pull the brackets upward until you hear a clicking sound and remove the bin.

*To replace:* Hook the ends of the bin into both brackets and push down until the bin locks into place.

## About the automatic icemaker.

A newly installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice.



ICE OFF/ LOCK

(Hold 3 sec to Lock Control)

#### Automatic Icemaker

The unit comes with an icemaker installed. The icemaker rate of 9 cubes per cycle will depend on the freezer compartment temperature, room temperature, number of door openings and other use conditions.

For Non-LCD Models: If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel to disengage the icemaker.

When the refrigerator has been connected to the water supply, press and release the *ICE OFF/LOCK* pad on the control panel to engage the icemaker.

For LCD Models: If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, see ICEMAKER under the Screen Functions of LCD Operations section and follow the screen commands to turn the icemaker OFF.

A newly installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice cubes.

You will hear a buzzing sound each time the icemaker fills with water.

Throw away the first few batches of ice to allow the water line to clear.

Be sure nothing interferes with the sweep of the feeler arm.

When the bin fills to the level of the feeler arm, the icemaker will stop producing ice. It is normal for several cubes to be joined together.

If ice is not used frequently, old ice cubes will become cloudy, taste stale and shrink.

**NOTE:** In homes with lower-than-average water pressure, you may hear the icemaker cycle multiple times when making one batch of ice.

NOTE: If the water supply is shut off, press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel of the non-LCD model. For the LCD model, see ICEMAKER under the Screen Functions of LCD Operations section and follow the screen commands to turn the icemaker OFF.

**NOTE**: It is normal to hear ice falling into the ice compartment. It will make a marble-like sound.

#### Cleaning the Outside

The door handles and trim. Clean with a cloth dampened with soapy water. Dry with a soft cloth. Do not use wax on the door handles and trim.

Keep the outside clean. Wipe with a clean cloth lightly dampened with kitchen appliance wax or mild liquid dish detergent. Dry and polish with a clean, soft cloth. Use floor protection under the rollers when moving the refrigerator. This will ensure there is no floor damage.

Do not wipe the refrigerator with a soiled dish cloth or wet towel. These may leave a residue that can erode the paint. Do not use scouring pads, powdered cleaners, bleach or cleaners containing bleach because these products can scratch and weaken the paint finish.

## The stainless steel panels and door handles.

Stainless steel (on some models) can be cleaned with a commercially available stainless steel cleaner. A spray-on stainless steel cleaner works best.

**NOTE:** The protective film may leave a residue that will need to be cleaned.

Do not use appliance wax, polish, bleach, abrasive cleaners or other products containing chlorine on stainless steel. Using cleaners with chlorine, such as bleach, may permanently affect the appearance of your new refrigerator.

*Silver-accented plastic parts.* Wash parts with soap or other mild detergents. Wipe clean with a sponge, damp cloth or paper towel.

Do not scrub with steel-wool pads or other abrasive cleaners.

#### Cleaning the Inside

To help prevent odors, leave an open box of baking soda in the refrigerator and freezer compartments.

*Unplug the refrigerator before cleaning.*If this is not practical, wring excess moisture out of sponge or cloth when cleaning around switches, lights or controls.

Use an appliance wax polish on the inside surface between the doors.

Use warm water and baking soda solution—about a tablespoon (15 ml) of baking soda to a quart (1 liter) of water. This both cleans and neutralizes odors. Rinse and wipe dry.

After cleaning the door gaskets, apply a thin layer of petroleum jelly to the door gaskets at the hinge side. This helps keep the gaskets from sticking and bending out of shape.

Avoid cleaning cold glass shelves with hot water because the extreme temperature difference may cause them to break. Handle glass shelves carefully. Bumping tempered glass can cause it to shatter.

Do not wash any plastic refrigerator parts in the dishwasher.

*Silver-accented plastic parts.* Wash parts with soapy water. Wipe clean with a sponge, damp cloth or paper towel.

Do not scrub with steel-wool pads or other abrasive cleaners.

## Care and cleaning of the refrigerator.

#### Behind the Refrigerator

Be careful when moving the refrigerator away from the wall. All types of floor coverings can be damaged, particularly cushioned coverings and those with embossed surfaces.

Raise the leveling legs located at the bottom front of the refrigerator.

Pull the refrigerator straight out and return it to position by pushing it straight in. Moving the refrigerator in a side direction may result in damage to the floor covering or refrigerator.

Lower the leveling legs until they touch the floor.

When pushing the refrigerator back, make sure you don't roll over the power cord or icemaker supply line (on some models) and ensure the anti-tip bracket is engaged (if equipped).

#### Preparing for Vacation

For long vacations or absences, remove food and unplug the refrigerator. Clean the interior with a baking soda solution of one tablespoon (15 ml) of baking soda to one quart (1 liter) of water. Leave the doors open.

Non-LCD Models: Turn on the Ice Off feature by pressing and releasing the ICE OFF/LOCK pad on the control panel (the I) icon displays) and shut off the water supply to the refrigerator.

*LCD Models:* **Turn off** the icemaker by following the screen commands shown in the *LCD Controls* section.

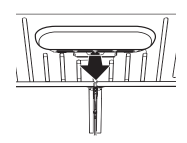
If the temperature can drop below freezing, have a qualified servicer drain the water supply system (on some models) to prevent serious property damage due to flooding.

#### Preparing to Move

Secure all loose items such as base grille, shelves and drawers by taping them securely in place to prevent damage.

When using a hand truck to move the refrigerator, do not rest the front or back of the refrigerator against the hand truck. This could damage the refrigerator. Handle only from the sides of the refrigerator.

Be sure the refrigerator stays in an upright position during moving.



#### Refrigerator Lights

An authorized technician will need to replace the LED light.



## Freezer Light

**A** CAUTION: Light bulbs may be hot.

- Unplug the power cord from the outlet.
- Pull drawer out to the stop position.
- 3 Push the clips in on each side, and pull down and forward.
- Turn the bulb counterclockwise.
- **5** Replace with an appliance bulb of the same or lower wattage.
- 6 Replace the shield.
- Plug the refrigerator back in.

**NOTE:** Appliance bulbs may be ordered from GE Parts and Accessories, 800.626.2002.

# Installation Instructions

# Refrigerator

Profile Models 26, 29

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our Website at: GEAppliances.com In Canada, call 1.800.561.3344 or visit our Website at: www.GEAppliances.ca

#### **BEFORE YOU BEGIN**

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** Save these instructions for local inspector's use.
- IMPORTANT Observe all governing codes and ordinances.
- Note to Installer Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- Note to Consumer Keep these instructions for future reference.
- Skill level Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- Completion time Refrigerator Installation 20 minutes
   Water Line Installation 30 minutes
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

#### **PREPARATION**

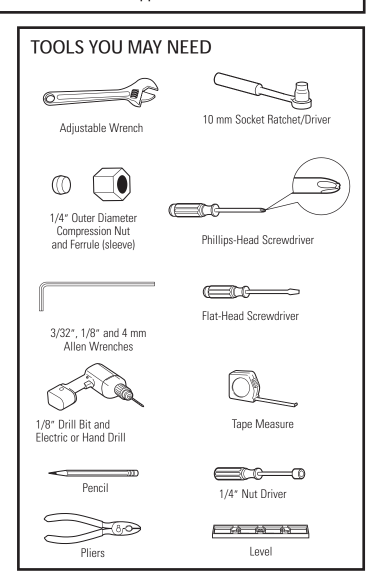
#### MOVING THE REFRIGERATOR INDOORS

If the refrigerator will not fit through a doorway, the refrigerator door and freezer drawer can be removed.

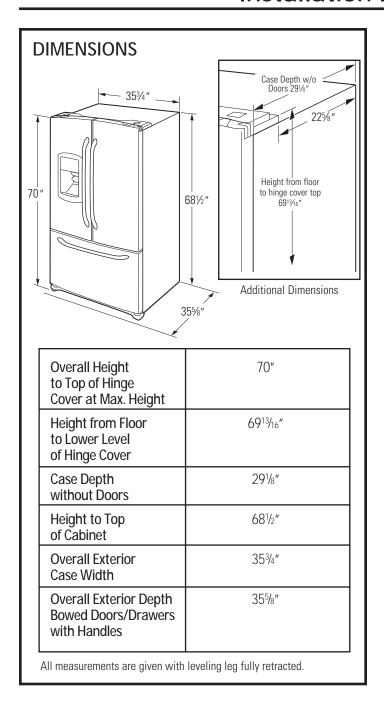
- To remove the refrigerator door, see the *Installing* the *Refrigerator* section.
- To remove the freezer drawer, see the *Removing* the *Freezer Drawer* section.

#### WATER SUPPLY TO THE ICEMAKER AND DISPENSER

If the refrigerator has an icemaker, it will have to be connected to a cold water line. A GE water supply kit (containing tubing, shutoff valve, fittings and instructions) is available at extra cost from your dealer, by visiting our Website at **GEAppliances.com** (in Canada at www.GEAppliances.ca) or from Parts and Accessories, 800.626.2002 (in Canada 1.800.661.1616).



## **Installation Instructions**



## INSTALLING THE REFRIGERATOR

#### REFRIGERATOR LOCATION

- Do not install the refrigerator where the temperature will go below 60°F (16°C) because it will not run often enough to maintain proper temperatures.
- Do not install the refrigerator where the temperature will go above 100°F (37°C) because it will not perform properly.
- Install it on a floor strong enough to support it fully loaded.

#### **CLEARANCES**

Allow the following clearances for ease of installation, proper air circulation and plumbing and electrical connections.

 Sides
 1/8" (3 mm)

 Top
 1" (25 mm)

 Back
 1" (25 mm)

#### REMOVING THE REFRIGERATOR DOORS

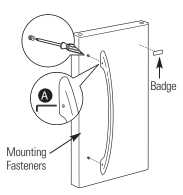
- IMPORTANT NOTE: This refrigerator is 35<sup>5</sup>/8" deep. Doors and passageways leading to the installation location must be at least 36" wide in order to leave the doors and handles attached to the refrigerator while transporting it into the installation location. If passageways are less than 36", the refrigerator doors and handles can easily be scratched and damaged. The top cap and doors can be removed to allow the refrigerator to be safely moved indoors. If passageways are less then 31", the leveling legs must be removed as well. Start with Step 1.
- If it is not necessary to remove doors, skip to Step 11.
   Leave tape and all packaging on doors until the refrigerator is in the final location.
- NOTE: Use a padded hand truck to move this refrigerator.
   Place the refrigerator on the hand truck with a side against the truck. We strongly recommend that TWO PEOPLE move and complete this installation.

# 1 REMOVE THE FRESH FOOD DOOR HANDLE

Handle Design varies based on models, however Installation is same.

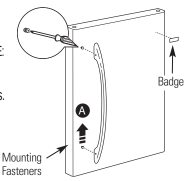
#### Stainless steel:

A REMOVING THE DOOR HANDLE: Loosen the set screws with the 3/32" Allen wrench and remove the handle.



#### Plastic handle:

REMOVING THE DOOR HANDLE: Slide the handle up and off of the mounting fasteners.



**NOTE**: If the handle mounting fasteners need to be tightened or removed, use a Phillips-head screwdriver.

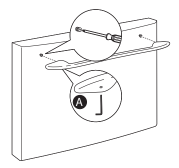
## 2 REMOVE THE FREEZER DOOR HANDLE

Handle Design varies based on models, however Installation is same.

#### Stainless steel and plastic handles:

▲ Loosen the set screws located on the underside of the handle with the 1/8" Allen wrench and remove the handle.

**NOTE**: If the handle mounting fasteners need to be tightened or removed, use a Phillips-head screwdriver.

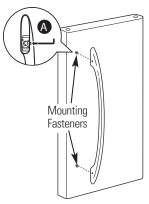


## **Installation Instructions**

# 3 ATTACH THE FRESH FOOD DOOR HANDLE

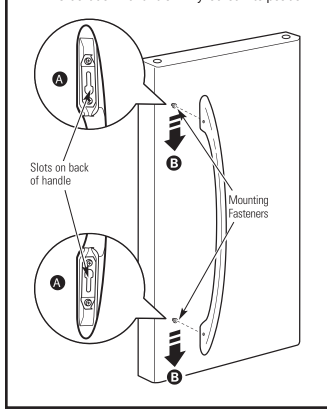
Stainless steel handle:

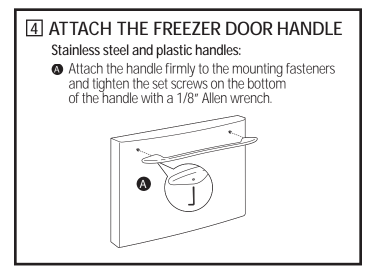
Attach the handle to the handle mounting fasteners and tighten the set screws with a 3/32" Allen wrench.



#### Plastic handle:

- Attach the handle to the handle mounting fasteners by aligning the slots with the handle mounting fasteners.
- **B** Slide it down until it is firmly locked into position.

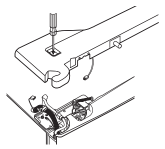




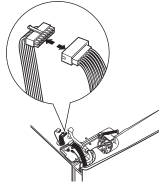
## INSTALLING THE REFRIGERATOR (cont.)



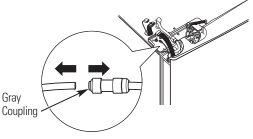
- A Open the refrigerator doors.
- **B** Remove the two front caps with a flat-head screwdriver.
- Remove the three screws on top with a Phillips-head screwdriver.



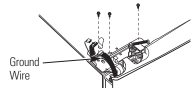
Disconnect all electrical connectors.



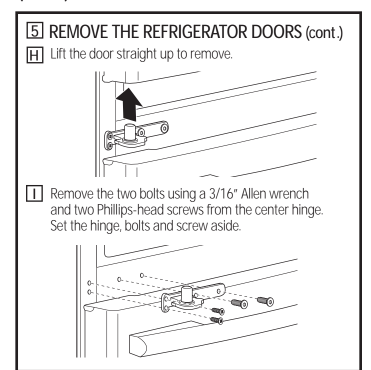
To disconnect the water coupling, push in on the gray coupling and pull out the tubing.



- Remove the two ground wires with a Phillips-head screwdriver, one on each side.
- G Remove three 10 mm hex-head bolts (right and left).

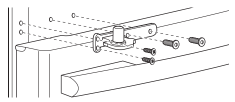


**A** CAUTION: When the bolts are removed, the door may fall and cause personal injury and/or damage to the door itself.

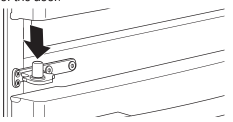


#### 6 REPLACING THE REFRIGERATOR DOORS

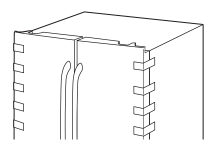
A Install the center hinge on each side.



B Lower the refrigerator door onto the center hinge pin. Ensure that the plastic hinge pin thimble is on the center hinge pin or inside door hinge pin hole located in the bottom of the door.



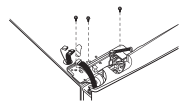
C Securely tape the door shut with masking tape or have a second person support the door.



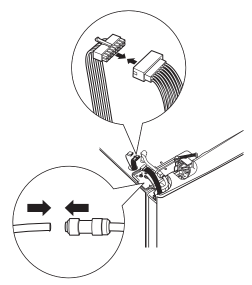
## **Installation Instructions**

# 6 REPLACING THE REFRIGERATOR DOORS (cont.)

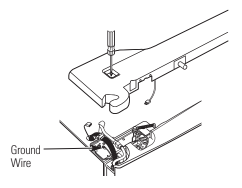
Insert the top hinge pin into the hinge hole on top of the refrigerator door. Make sure the door is aligned with the cabinet and opposite door. Attach the hinge to the top of the cabinet. Do not tighten bolts completely.



© On left-hand doors, pass the wires and water line through the top hinge pin. Then connect the water line and door electrical connector.



- Attach the ground wire with a Phillips-head screwdriver at the right and left hinge.
- Make sure the gasket on the door is flush against the cabinet and is not folded. Make sure the door is straight and the gap between the doors is even across the front. While holding the aligned door in place, tighten the top hinge bolts.
- H Reconnect all connectors at the left and right sides of the top cap. Reattach the three Phillips-head screws on top.

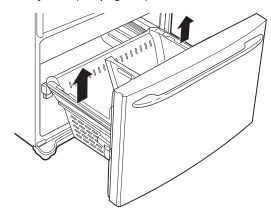


#### 7 REMOVE THE FREEZER DOOR

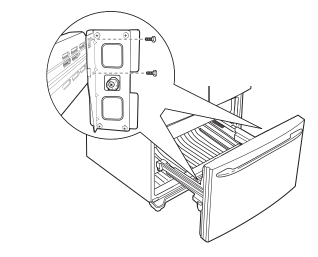
- A Pull the freezer door open to full extension.
- Remove the freezer bin by pulling both brackets upward at the same time. (See page 19.)



Take out the lower basket by lifting the basket up from the rail system. (See page 19.)



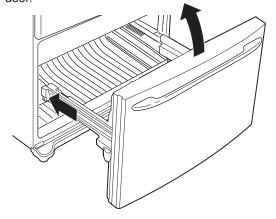
Remove the two 10 mm hex-head bolts from the right and left side.



## INSTALLING THE REFRIGERATOR (cont.)

#### 7 REMOVE THE FREEZER DOOR (cont.)

Use the tip of a screwdriver to separate the rail from the rail cover. Tilt the front end up and lift the entire



Set the door front on a nonscratching surface.

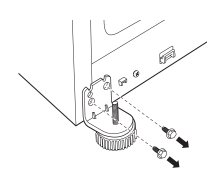
Push the rail assemblies back into the cabinet.

**CAUTION:** Push both sides of the rail assemblies back at the same time.

# 8 REMOVING THE LEVELING LEGS (if applicable)

26-cu.-ft. models

Remove the 2 bolts securing the leveling leg bracket to the front of the refrigerator cabinet. Do this on both sides.

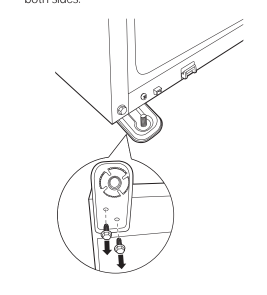


# 8 REMOVING THE LEVELING LEGS (if applicable) (cont.)

29-cu.-ft. models

Two people are required to complete this procedure.

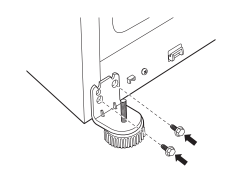
- A Gently lean the refrigerator back so the front end is off of the floor.
- Remove the 2 bolts securing the leveling leg bracket to the underside of the refrigerator cabinet. Do this on both sides.



## 

26-cu.-ft. models

Replace the 2 bolts to secure the leveling leg bracket to the front of the refrigerator cabinet. Do this on both sides.



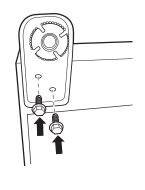
## **Installation Instructions**

## 

29-cu.-ft. models

Two people are required to complete this procedure.

- A Gently lean the refrigerator back so the front end is off of the floor.
- Replace the 2 bolts to secure the leveling leg bracket to the underside of the refrigerator cabinet. Do this on both sides.

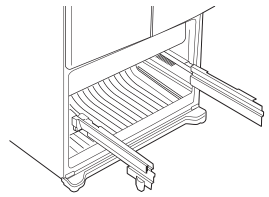


## 10 REPLACING THE FREEZER DOOR

Two people may be required to complete this procedure.

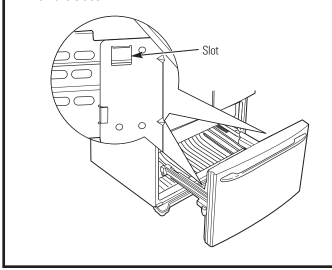
## ATTACH AND SECURE THE DRAWER FRONT TO THE SLIDES

A Pull out the rail assemblies to the full length on each side of the cabinet.



**A** CAUTION: Make sure to pull out the side rails evenly.

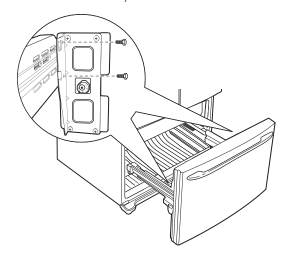
B Hang the freezer door front onto open slots on the sides.



## INSTALLING THE REFRIGERATOR (cont.)

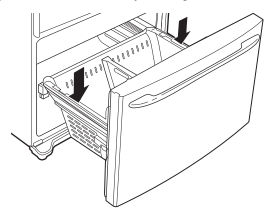
## 10 REPLACING THE FREEZER DOOR (cont.)

Tighten screws completely. (There are four 10 mm hex-head bolts.)



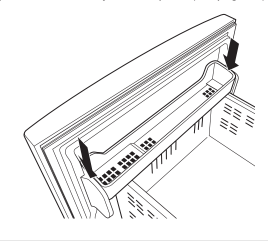
#### REPLACE THE FREEZER BASKET

Replace the freezer basket by lowering it into the frame.



#### REPLACE THE FREEZER BIN

Hook the ends of the freezer bin into both brackets, and push down until they lock into place. (See page 19.)



# 11 CONNECTING THE REFRIGERATOR TO THE HOUSE WATER LINE

A cold water supply is required for automatic icemaker operation. If there is not a cold water supply, you will need to provide one. See *Installing the Water Line* section.

#### NOTES:

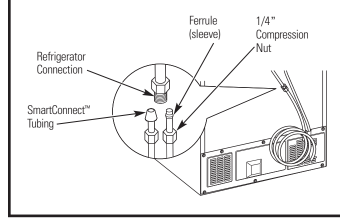
- Before making the connection to the refrigerator, be sure the refrigerator power cord is not plugged into the wall outlet.
- If your refrigerator does not have a water filter, we recommend installing one if your water supply has sand or particles that could clog the screen of the refrigerator's water valve. Install it in the water line near the refrigerator. If using GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing Kit, you will need an additional tube (WX08X10002) to connect the filter. Do not cut plastic tube to install filter.
- A If you are using copper tubing, place a compression nut and ferrule (sleeve) onto the end of the tubing coming from the house cold water supply.

If you are using the GE SmartConnect<sup>™</sup> tubing, the nuts are already assembled to the tubing.

If you are using copper tubing, insert the end of the tubing into the refrigerator connection, at the back of the refrigerator, as far as possible. While holding the tubing, tighten the fitting.

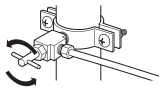
If you are using GE SmartConnect™ tubing, insert the molded end of the tubing into the refrigerator connection, at the back of the refrigerator, and tighten the compression nut until it is hand tight. Then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.

Fasten the tubing into the clamp provided to hold it in position. You may need to pry open the clamp.



## **Installation Instructions**

## 12 TURN ON THE WATER SUPPLY



Turn the water on at the shutoff valve (house water supply) and check for any leaks.

## 13 PLUG IN THE REFRIGERATOR

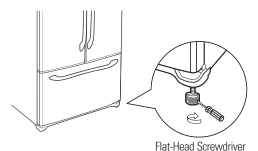


See the grounding information attached to the power cord.

#### 14 LEVEL THE REFRIGERATOR

The leveling legs have 2 purposes:

- 1) Leveling legs adjust so the refrigerator is firmly positioned on the floor and does not wobble.
- 2) Leveling legs serve as a stabilizing brake to hold the refrigerator securely in position during operation and cleaning. The leveling legs also prevent the refrigerator from tipping.
- A Turn the leveling legs clockwise to raise the refrigerator, counterclockwise to lower it.

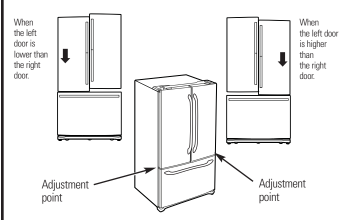


**A** CAUTION: To avoid possible personal injury or property damage, the leveling legs must be firmly touching

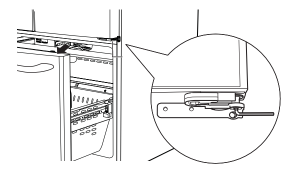
the floor.

## 15 LEVEL THE REFRIGERATOR DOORS

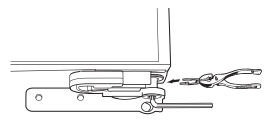
Remember a level refrigerator is necessary for getting the doors perfectly even. If you need help, review the previous section on leveling the refrigerator.



- A If you open the freezer door, you can see the center hinge.
- B Insert the supplied 4 mm Allen wrench into the shaft of the center hinge.
- Adjust the height by turning clockwise or counterclockwise. When you turn counterclockwise, the door will move up.

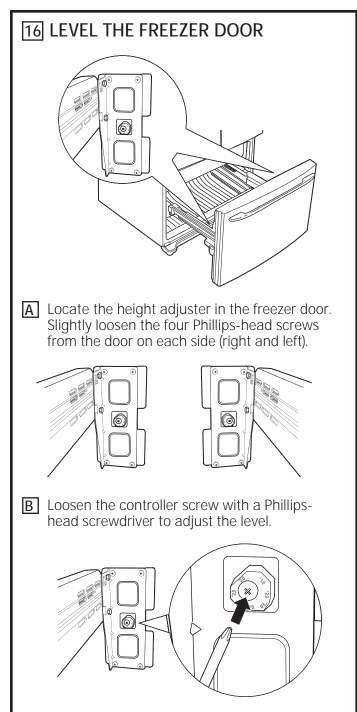


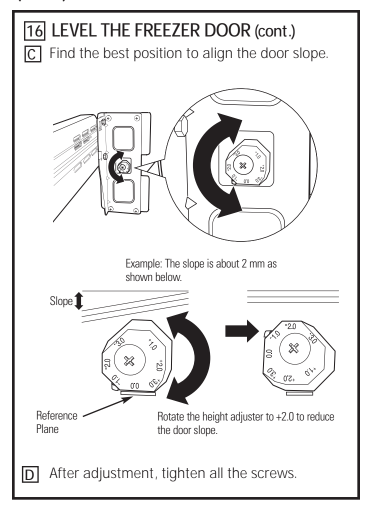
After adjusting the doors, insert the supplied fastener ring using a pair of pliers in the gap between the hinge grommet and the center hinge. The number of fastener rings you will need to insert depends on the gap.

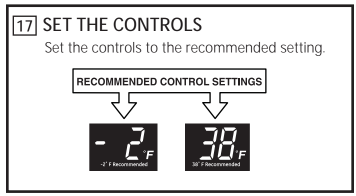


**NOTE**: Four fastener rings are enclosed with the refrigerator. Thickness of each fastener ring is 0.04".

## INSTALLING THE REFRIGERATOR (cont.)







## 18 REMOVE PACKAGING

**A)** Remove all tape, foam and protective packing from shelves and drawers.

## INSTALLING THE WATER LINE

#### **BEFORE YOU BEGIN**

Recommended copper water supply kits are WX8X2, WX8X3 or WX8X4, depending on the amount of tubing you need. Approved plastic water supply lines are GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10006, WX08X10015 and WX08X10025).

When connecting your refrigerator to a GE Reverse Osmosis Water System, the only approved installation is with a GE RVKit. For other reverse osmosis water systems, follow the manufacturer's recommendations. If the water supply to the refrigerator is from a Reverse Osmosis Water Filtration System AND the refrigerator also has a water filter, use the refrigerator's filter bypass plug. Using the refrigerator's water filtration cartridge in conjunction with the MWF filter can result in hollow ice cubes.

This water line installation is not warranted by the refrigerator or icemaker manufacturer. Follow these instructions carefully to minimize the risk of expensive water damage.

Water hammer (water banging in the pipes) in house plumbing can cause damage to refrigerator parts and lead to water leakage or flooding. Call a qualified plumber to correct water hammer before installing the water supply line to the refrigerator.

To prevent burns and product damage, do not hook up the water line to the hot water line.

For Non-LCD Models: If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel to disengage the icemaker. When the refrigerator has been connected to the water supply, press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel to engage the icemaker.

For LCD Models: If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, see ICEMAKER under Screen Functions of the LCD Operations section and follow the screen commands to turn the icemaker OFF.

Do not install the icemaker tubing in areas where temperatures fall below freezing.

When using any electrical device (such as a power drill) during installation, be sure the device is double insulated or grounded in a manner to prevent the hazard of electric shock, or is battery powered. All installations must be in accordance with local plumbing code requirements.

#### WHAT YOU WILL NEED



• Copper or GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, 1/4" outer diameter to connect the refrigerator to the water supply. If using copper, be sure both ends of the tubing are cut square.

To determine how much tubing you need: measure the distance from the water valve on the back of the refrigerator to the water supply pipe. Be sure there is sufficient extra tubing to allow the refrigerator to move out from the wall after installation.

GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing Kits are available in the following lengths:

6' (1.8 m) - WX08X10006 15' (4.6 m) - WX08X10015 25' (7.6 m) - WX08X10025

## **INSTALLING THE WATER LINE** (cont.)

#### WHAT YOU WILL NEED (CONT.)

NOTE: The only GE approved plastic tubing is that supplied in GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kits. Do not use any other plastic water supply line because the line is under pressure at all times. Certain types of plastic will crack or rupture with age and cause water damage to your home.

- A GE water supply kit (containing tubing, shutoff valve and fittings listed below) is available at extra cost from your dealer or from Parts and Accessories, 800.626.2002 (in Canada 1.800.661.1616).
- A cold water supply. The water pressure must be between 20 and 120 p.s.i. (1.4–8.1 bar).



- Power drill.
- 1/2" or adjustable wrench.
- Straight and Phillips blade screwdriver.



 Two 1/4" outer diameter compression nuts and 2 ferrules (sleeves)—to connect the copper tubing to the shutoff valve and the refrigerator water valve.

#### OR

If you are using a GE SmartConnect<sup>™</sup>
Refrigerator Tubing kit, the necessary fittings
are preassembled to the tubing.



 If your existing copper water line has a flared fitting at the end, you will need an adapter (available at plumbing supply stores) to connect the water line to the refrigerator OR you can cut off the flared fitting with a tube cutter and then use a compression fitting. Do not cut formed end from GE SmartConnect™ Refrigerator tubing.



• Shutoff valve to connect to the cold water line. The shutoff valve should have a water inlet with a minimum inside diameter of 5/32" at the point of connection to the COLD WATER LINE. Saddle-type shutoff valves are included in many water supply kits. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

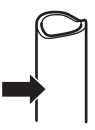
Install the shutoff valve on the nearest frequently used drinking water line.

## 1 SHUT OFF THE MAIN WATER SUPPLY

**Turn on** the nearest faucet long enough to clear the line of water.

#### 2 CHOOSE THE VALVE LOCATION

Choose a location for the valve that is easily accessible. It is best to connect into the side of a vertical water pipe. When it is necessary to connect into a horizontal water pipe, make the connection to the top or side, rather than at the bottom, to avoid drawing off any sediment from the water pipe.

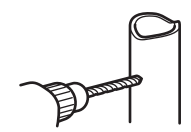


## 3 DRILL THE HOLE FOR THE VALVE

Drill a 1/4" hole in the water pipe (even if using a self-piercing valve), using a sharp bit. Remove any burrs resulting from drilling the hole in the pipe.

Take care not to allow water to drain into the drill.

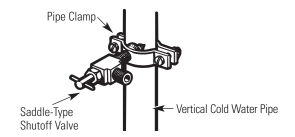
Failure to drill a 1/4" hole may result in reduced ice production or smaller cubes.



# **Installation Instructions**

#### 4 FASTEN THE SHUTOFF VALVE

Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp.

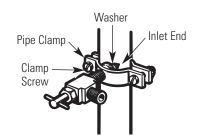


**NOTE:** Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

#### **5** TIGHTEN THE PIPE CLAMP

Tighten the clamp screws until the sealing washer begins to swell.

**NOTE**: Do not overtighten or you may crush the tubing.



#### 6 ROUTE THE TUBING

Route the tubing between the cold water line and the refrigerator.

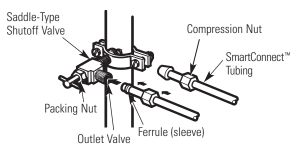
Route the tubing through a hole drilled in the wall or floor (behind the refrigerator or adjacent base cabinet) as close to the wall as possible.

#### CONNECT THE TUBING TO THE VALVE

Place the compression nut and ferrule (sleeve) for copper tubing onto the end of the tubing and connect it to the shutoff valve.

Make sure the tubing is fully inserted into the valve. Tighten the compression nut securely.

For plastic tubing from a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, insert the molded end of the tubing into the shutoff valve and tighten compression nut until it is hand tight, then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.



**NOTE**: Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

#### **8** FLUSH OUT THE TUBING

Turn the main water supply on and flush out the tubing until the water is clear.

Shut the water off at the water valve after about one quart (1 liter) of water has been flushed through the tubing.



To complete the installation of the refrigerator, go back to Step 9 in *Installing the Refrigerator*.

# Normal operating sounds.



Newer refrigerators sound different from older refrigerators. Modern refrigerators have more features and use newer technology.

# Do you hear what I hear? These sounds are normal.

# HUMMM... WHOOSH...

- The new high efficiency compressor may run faster and longer than your old refrigerator and you may hear a high-pitched hum or pulsating sound while it is operating.
- You may hear a whooshing sound when the doors close. This is due to pressure equalizing within the refrigerator.



- You may hear the fans spinning at high speeds. This happens when the refrigerator is first plugged in, when the doors are opened frequently or when a large amount of food is added to the refrigerator or freezer compartments. The fans are helping to maintain the correct temperatures.
- The fans change speeds in order to provide optimal cooling and energy savings.

# CLICKS, POPS, CRACKS and SNAPS

- You may hear cracking or popping sounds when the refrigerator is first plugged in. This happens as the refrigerator cools to the correct temperature.
- The freezer control will click when starting or stopping the compressor.
- Expansion and contraction of cooling coils during and after defrost can cause a cracking or popping sound.
- On models with an icemaker, after an icemaking cycle, you may hear the ice cubes dropping into the ice bucket.
- On models with a dispenser, during water dispense, you may hear the water lines move at initial dispense and after dispenser button is released.

# WATER SOUNDS



- The flow of refrigerant through the freezer cooling coils may make a gurgling noise like boiling water.
- Water dropping on the defrost heater can cause a sizzling, popping or buzzing sound during the defrost cycle.
- A water dripping noise may occur during the defrost cycle as ice melts from the evaporator and flows into the drain pan.
- Closing the door may cause a gurgling sound due to pressure equalization.



For additional information on normal icemaker operating sounds, see the **About the automatic icemaker** section.

# Before you call for service...



Troubleshooting Tips
Save time and money! Review the charts on the following
pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Refrigerator does not operate	Refrigerator in defrost cycle.	Wait about 30 minutes for defrost cycle to end.
	Refrigerator is unplugged.	Push the plug completely into the outlet.
	The fuse is blown/circuit breaker is tripped.	Replace fuse or reset the breaker.
Vibration or rattling (slight vibration is normal)	Leveling legs need adjusting.	See Level the Refrigerator.



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do		
Motor operates for long periods or cycles	Normal when refrigerator is first plugged in.	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.		
on and off frequently. (Modern refrigerators with more storage space and a larger	Often occurs when large amounts of food are placed in refrigerator.	This is normal.		
freezer require more	Door left open.	Check to see if package is holding door open.		
operating time. They start and stop often to maintain even	Hot weather or frequent door openings.	This is normal.		
temperatures.)	Temperature control set at the coldest setting.	See About the controls.		
	TurboCool function has been activated.	<ul> <li>This is normal when the TurboCool function is activated.</li> <li>See About TurboCool for more information.</li> </ul>		
Refrigerator or freezer compartment too warm	Temperature controls not set cold enough.	See About the controls.		
	Warm weather or frequent door openings.	• Set the temperature control one step colder. See <i>About the controls</i> .		
	Door left open.	<ul> <li>Check to see if package is holding door open.</li> </ul>		
Frost or ice crystals	Door left open.	Check to see if package is holding door open.		
on frozen food (frost within package is normal)	Door openings too frequent or too long.	This is normal.		
Frequent "buzzing" sound	Ice Off feature is turned off, but the water supply to the refrigerator has not been connected.	Non-LCD models:  • Press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel to turn on the Ice Off feature, and then the icon will be displayed. Keeping the Ice Off feature on will damage the water valve.		
		<ul><li>LCD models:</li><li>On the LCD screen, select SETTING, then SYSTEM to get access to the icemaker.</li></ul>		
Small or hollow cubes	Water filter clogged.	Replace filter cartridge with new cartridge or with plug.		
Automatic icemaker does not work	Ice Off feature is turned on.	Non-LCD models:  • Press and release the ICE OFF/LOCK pad on the control panel to turn off the Ice Off feature, and then the icon will disappear.		
		<ul> <li>LCD models:</li> <li>On the LCD screen, select SETTING, then SYSTEM to get access to the icemaker. Select ON.</li> </ul>		
	Water supply turned off or not connected.	See Installing the water line.		
	Freezer compartment too warm.	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.		
	Piled up cubes in the storage bin cause the icemaker to shut off.	Level cubes by hand.		
	Ice cubes stuck in icemaker.	Turn off the icemaker, remove cubes and turn the icemaker back on.		

# Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do
Ice cubes have odor/taste	Food transmitting odor/taste to ice cubes.	Wrap foods well.
	Interior of refrigerator	See Care and cleaning.
	needs cleaning.	<ul> <li>Keep an open box of baking soda in the refrigerator; replace every three months.</li> </ul>
Slow ice cube freezing	Door left open.	Check to see if package is holding door open.
	Freezer control not set cold enough.	See About the controls.
Refrigerator has odor	Foods transmitting	Foods with strong odors should be tightly wrapped.
	odor to refrigerator.	<ul> <li>Keep an open box of baking soda in the refrigerator; replace every three months.</li> </ul>
	Interior needs cleaning.	See Care and cleaning.
Moisture forms on outside of refrigerator	Not unusual during periods of high humidity.	Wipe surface dry and reset the refrigerator control one setting colder.
		Turn off Energy Saver mode.
Moisture collects inside (in humid weather, air carries moisture into refrigerator when doors are opened)	Too frequent or too long door openings.	This is normal.
Refrigerator or freezer	No power at outlet.	Replace fuse or reset the breaker.
compartment light does not work	Light bulb burned out or loose.	See Replacing the light bulbs.
Door/drawer does not close by itself	Leveling legs need adjusting.	See Installing the Refrigerator.
Hot air from bottom of refrigerator	Normal air flow cooling motor. In the refrigeration process, it is normal that heat be expelled in the area under the refrigerator. Some floor coverings will discolor at these normal and safe temperatures.	
Food freezing in the refrigerator	Food too close to the air vent at the back of the refrigerator.	Move the food away from the air vent.
	Refrigerator control is set too cold.	<ul> <li>Move the refrigerator control to a warmer temperature setting one increment at a time.</li> </ul>

Problem	Possible Causes	What To Do		
Water has poor taste/odor	Water dispenser has not been used for a long time.	Dispense water until all water in system is replenished.		
Water in first glass is warm	Normal when refrigerator is first installed.	Wait 24 hours for the refrigerator to completely cool down.		
	Water dispenser has not been used for a long time.	Dispense water until all water in system is replenished.		
	Water system has been drained.	Allow several hours for replenished supply to chill.		
Water dispenser does not work	Water supply line turned off or not connected.	See Installing the water line.		
	Water filter clogged.	Replace filter cartridge or remove filter and install plug.		
	Air may be trapped in the water system.	Press the dispenser arm for at least 2 minutes.		
	Water in reservoir is frozen because the controls are set too cold.	<ul> <li>Set the refrigerator control to a warmer setting and wait 24 hours. If water does not dispense after 24 hours, call for service.</li> </ul>		
Water spurting from dispenser	Newly installed filter cartridge.	• Run water from the dispenser for 3 minutes (about 11/2 gallons).		
No water or ice cube production	Supply line or shutoff valve is clogged.	Call a plumber.		
	Water filter clogged.	Replace filter cartridge or remove filter and install plug.		
	Filter cartridge not properly installed.	<ul> <li>Remove and reinstall filter cartridge, being certain that it locks into place. The blade on the end of the cartridge should be positioned vertically.</li> </ul>		
Water is leaking from dispenser	Glass not being held under the dispenser long enough after button is released.	Hold the glass underneath the dispenser for 2–3 seconds after releasing the dispenser button. Water may continue to dispense after the button is released.		
	Air may be present in the water line system, causing water to drip after being dispensed.	Dispense water for at least 2 minutes to remove air from system.		

# Before you call for service...



Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do
Water filter indicator light changed color	This is normal.	The water filter indicator light shows the following:     Green = Good     Orange = Change soon     Red = Change immediately
		• See <i>About the water filter</i> for more information.
Water filter indicator light remains red even after replacing the water filter	Water filter indicator must be reset.	<ul> <li>Non-LCD models:</li> <li>Press and hold the ICE &amp; WATER pad for 3 seconds. See About the water filter for more information.</li> <li>LCD models:</li> <li>On the LCD screen, select SETTING, then WATER FILTER. Select REPLACE and follow the instructions given.</li> </ul>
Water filter indicator light is not lit	This is normal. This light will turn orange to tell you that you need to replace the filter soon. The filter cartridge should be replaced when the replacement indicator light turns red.	See About the water filter for more information.
Handle is loose / handle has a gap	Handle needs adjusting.	See Attach the Fresh Food handle and Attach the Freezer handle sections for detailed instructions.
Refrigerator beeping	This is the door alarm.	Close door.
Control setting is not lit (non-LCD models)	On some models, the light bulbs at the top of the refrigerator compartment light up the temperature control settings.	If the control settings do not light up, check to see if the light bulbs are burned out, and replace if necessary.
LCD screen freezes (LCD models)	LCD screen needs to be reset.	<ul> <li>Reset the LCD screen by inserting a paper clip into the small hole next to the SD card slot under the front edge of the dispenser opening (see Screen Functions: Photos for location).</li> </ul>
Not cooling. OF/OF appears in the display	The cooling system is off.	Non-LCD models: • Press and hold the ADJUST FREEZER and ENERGY SAVER pads at the same time for 3 seconds. You will hear a beep and the OF/OF will disappear. You can now adjust the temperature. Please allow 24 hours for the unit to cool to your set temperature.
Not cooling. OFF/OFF appears in the display	The cooling system is off.	• On the LCD screen, select SETTING, SYSTEM and then COOLING SYSTEM until a check mark appears beside COOLING SYSTEM. Select HOME. You can now adjust the temperature. Please allow 24 hours for the unit to cool to your set temperature.

-----

Please place in envelope and mail to: Veuillez mettre dans une enveloppe et envoyez à :

OWNERSHIP REGISTRATION P.O. BOX 1780 MISSISSAUGA, ONTARIO L4Y 4G1

(FOR CANADIAN CONSUMERS ONLY)

43



For Canadian Customers



Pour les Consommateurs Canadiens

ALONG THIS LINE AND RETURN CARD—THANKS	Please register your product to enable us to contact you			ATE — FICHE D'INSCRIPTION DU PROPRIÉTAIRE Veuillez enregistrer votre produit afin de nous permettre de communiquer avec vous si jamais un avis de sécurité concernan ce produit était émis et de communiquer facilement avec vous er vertu de votre garantie, si le besoin s'en fait sentir.				rmettre de curité concernant ent avec vous en		
ARD	REGISTER ON-LINE: www.geappliances ENREGISTREMENT SUR INTERNET À: www.electromena						MAILT POSTE AME/NON	RÀ: <b>ONT</b>	30X 1780, N ARIO, L4Y 4	IISSISSAUGA G1
Žil	□ MR./M □ MRS □ MISS/MLLE □ MS.	./IVIIVIE.	ST TV IVIE / TTE I VOIVI			D 101110	TIVIL / TIVI	*1		
RETUTE I	STREET NO / N° RUE	STREET NA	ME/RUE							APT. NO/APP./RR#
AND	CITY/VILLE							PROVINCE	POSTAL C	ODE/POSTAL
SLINE	AREA CODE/IND. RÉG.	TELEPHONE		E-MAIL					•	
E S	DID YOU PURCHASE A S AVEZ-VOUS ACHETÉ UN				.?		YES/OUI NO/NON	ш	YES/SIOUI:I	EXPIRATION D/J
ALO	NAME OF SELLING DEALER/NOM DU MARCHAND  MODEL/MODÈLE									
5	INSTALLATION DATE/DATE D'INSTALLATION D/J CORRESPONDENCE ENGLISH CORRESPONDANCE FRANÇAIS SERIAL/SÉRIE									
	☐ I do not wish to receive any promotional offers regarding this product. ☐ Je ne désire pas recevoir d'offres promotionnelles concernant ce produit.									

# Refrigerator Warranty. (For customers in the United States)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, visit us on-line at GEAppliances.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

#### For The Period Of: GE Will Replace:

#### GE, GE ADORA AND GE PROFILE MODELS:

One Year From the date of the original purchase	Any part of the refrigerator which fails due to a defect in materials or workmanship.  During this limited one-year warranty, GE will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part.
Thirty Days (Water filter, if included) From the original purchase date of the refrigerator	Any part of the water filter cartridge which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited thirty-day warranty, GE will also provide, free of charge, a replacement water filter cartridge.

#### GE PROFILE MODELS ONLY:

Five Years
(GE Profile models only)
From the date of the
original purchase

Any part of the sealed refrigerating system (the compressor, condenser, evaporator and all connecting tubing) which fails due to a defect in materials or workmanship. During this *limited five-year sealed refrigerating system warranty*, GE will also provide, free of charge, all labor and related service to replace the defective part in the sealed refrigerating system.

#### What GE Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Loss of food due to spoilage.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage caused after delivery.

- Replacement of the water filter cartridge, if included, due to water pressure that is outside the specified operating range or due to excessive sediment in the water supply.
- Replacement of the light bulbs, if included, or water filter cartridge, if included, other than as noted above.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.
- Damage caused by a non-GE Brand water filter.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

CUSTOMER WARRANTY (for customers in Canada)						
Your refrigera	ator is warranted to be fre	e of defects in material and	d workmanship.			
What is covered	How Long Warranted (From Date of Sale)	Parts Repair or Replace at Mabe's Option	Labour			
Compressor	GE Profile: Ten (10) Years GE and All Other Brands: One (1) Year	GE Profile: Ten (10) Years GE and All Other Brands: One (1) Year	GE Profile: Five (5) Ye GE and All Other Brands: One (1) Yea			
Sealed System (including evaporator, condenser tubing and refrigerant)	GE Profile: Five (5) Years GE and All Other Brands: One (1) Year	GE Profile: Five (5) Years GE and All Other Brands: One (1) Year	GE Profile: Five (5) Ye GE and All Other Brands: One (1) Yea			
All Other Parts	One (1) Year	One (1) Year	One (1) Year			

#### **TERMS AND CONDITIONS:**

This warranty applies only for single family domestic use in Canada when the Refrigerator has been properly installed according to the instructions supplied by Mabe and is connected to an adequate and proper utility

Damage due to abuse, accident, commercial use, and alteration or defacing of the serial plate cancels all obligations of this warranty.

Service during this warranty period must be performed by an Authorized Mabe Service Agent.

Neither Mabe nor the Dealer is liable for any claims or damages resulting from failure of the Refrigerator or from service delays beyond their reasonable control.

To obtain warranty service, purchaser must present the original Bill of Sale. Components repaired or replaced are warranted through the remainder of the original warranty period only.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within Canada. In home warranty service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

This warranty is in addition to any statutory warranty.

#### WHAT IS NOT COVERED:

- Owner is responsible to pay for service calls related to product installation and/or teaching how to use the product.
- Damage to finish must be reported within 48 hours following the delivery of the appliance.
- Damage to finish after delivery.
- Improper installation—proper installation includes adequate air circulation to the refrigeration system, adequate electrical, plumbing and other connecting facilities.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Replacement of light bulbs.
- Damage to product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Loss of food due to spoilage.
- Proper use and care of product as listed in the owner's manual, proper setting of controls.
- Product not accessible to provide required service.
- · Damage caused by a non-GE Brand water filter.
- WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

#### **IMPORTANT**

Keep this warranty and your bill of sale as proof of original purchase and purchase date. Please have serial number and model number available when calling for service.

Mabe Service is available coast to coast. If further help is needed concerning this warranty, contact:

Manager, Consumer Relations Mabe Canada Inc., Consumer Service 1 Factory Lane, Suite 310 Moncton, New Brunswick E1C 9M3 1.800.561.3344

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

# Performance Data Sheet SmartWater Filtration System-GE® MWF Cartridge

This system has been tested and certified in filter model GE MWF according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53.\* (Safety factors built in for unmetered usage)

#### Standard No. 42: Aesthetic effects

Substance Reduction	Average Influent	NSF Specified Challenge Concentration			Max Permissible Product Water Concentration		NSF Test Report
Chlorine Taste & Odor	2.0 mg/L	2.0mg/L ± 10%	97.5%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00077703
Nominal Particulate Class I, ≥0.5 to <1.0 µm		At least 10,000 particles/mL	99.7%	18,617 pts/mL	N/A	≥85%	J-00077704

#### Standard No. 53: Health effects

Substance		NSF Specified Challenge	Average %	Average Product	Max Permissible Product	NSF Reduction	NSF Test
Reduction	Average Influent	Concentration	Reduction	Water Concentration	Water Concentration	Requirements	Report
Cyst*	147,5000 cysts/L	Minimum 50,000 cysts/L	99.99%	1 cyst/L	N/A	≥99.95%	J-00077721
Asbestos	47 MF/L	10 to 10 fibers/L; fibers greater than 10 µm in lengtl	>99% า	<1 MF/L	N/A	≥99%	J-00077707
Atrazine	0.009 mg/L	0.009 mg/L ± 10%	94.5%	0.0005 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077708
Benzene	0.016 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96.7%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00077717
Carbofuran	0.08 mg/L	0.08 mg/L ± 10%	98.7%	0.001 mg/L	0.04 mg/L	N/A	J-00077718
Endrin	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	95.6%	0.0003 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00082185
Lead @ pH 6.5	0.152 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077722
Lead @ pH 8.5	0.148 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077723
Lindane	0.002 mg/L	0.002 mg/L ± 10%	99%	0.00002 mg/L	0.0002 mg/L	N/A	J-00077726
Mercury @ pH 6.5	0.0058 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93.2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077727
Mercury @ pH 8.5	0.0061 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93.2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077728
P-Dichlorobenzene	0.222 mg/L	0.225 mg/L ± 10%	99.7%	0.005 mg/L	0.075 mg/L	N/A	J-00077729
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96.6%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00082184
Toxaphene	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	93.2%	0.001 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077730
2, 4-D	0.218 mg/L	0.210 mg/L ± 10%	99.5%	0.0009 mg/L	0.07 mg/L	N/A	J-00077705

<sup>\*</sup>Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

Capacity 300 gallons (1,135 liters). Contaminant reduction determined by NSF testing.

#### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Service Flow	0.5 gpm (1.9 lpm)	Water Pressure	40–120 psi (2.8–8.2 bar)
Water Supply	Potable Water	Water Temperature	33°F-100°F (0.6°C-38°C)

It is essential that the manufacturer's recommended installation, maintenance and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. See Installation Manual for Warranty information.

#### **Operating Specifications**

- Pressure requirement: 40-120 psi (2.8-8.2 bar), non-shock
- Temperature: 33-100°F (0.6-38°C)
- Flow rate: 0.5 gpm (1.9 lpm)

#### General Installation/Operation/Maintenance Requirements

- Flush new cartridge at full flow for 1-1/2 gallons (about three minutes) to purge trapped air.
- Replace cartridge when flow becomes too slow.
- Protect from freezing by removing filter cartridge when temperatures are expected to drop below 33°F (1°C). Do not install systems in areas where ambient temperatures may go above 100°F or below 40°F. Do not install on a hot water supply.

#### **Special Notices**

- Installation instructions are included with the product when shipped.
- This drinking water system must be maintained according to manufacturer's instructions, including replacement of filter cartridges.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

- The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment system are not necessarily in your water.
- Check for compliance with the applicable state and local laws and regulations.
- Note that while the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. Systems must be installed and operated in accordance with manufacturer's recommended procedures and guidelines.
- Installation and use MUST comply with all state and local plumbing codes. Do not
  install if water pressure exceeds 120 psi. If your water pressure exceeds 80 psi
  (552 kPa), you should install a pressure-limiting valve. Contact a plumbing
  professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur. If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- Where a backflow prevention device is installed on a water system, a device for controlling pressure due to thermal expansion must be installed.

Tested and Certified by NSF International against ANSI/NSF Standards 42 and 53 in model GE MWF for the reduction of:

#### Standard No. 42: Aesthetic Effects

- Chemical
  - Chlorine Taste and Odor
- Mechanical Filtration
- Particulate Reduction, Class I

#### Standard No. 53: Health Effects

- Chemical Reduction
   Atrazine Reduction
- Endrin Reduction
- Benzene and Carbofuran Reduction
- 1,4 Dichlorobenzene and
   2,4-D Reduction
- Lead and Lindane Reduction
- Mercury and Toxaphene Reduction
- Mechanical Filtration
- Cyst and Asbestos Reduction



**GE**Appliances
Appliance Park
Louisville, KY 40225
qeapplianceparts.com



#### State of California Department of Public Health

# Water Treatment Device Certificate Number

05 - 1698

Date Issued: February 2, 2010

**Trademark/Model Designation** 

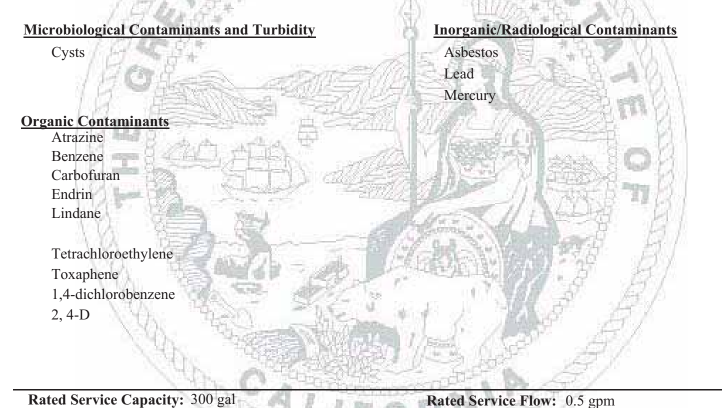
GE MWF

**Replacement Elements** 

**MWF** 

Manufacturer: General Electric Company

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:



**Conditions of Certification:** 

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

<i>Mesures de sécurité</i> 50, 51
Fonctionnement
Congélateur67
Contrôle pour les modèles ACL52–59
Contrôle pour les modèles non équipés
d'un écran ACL60, 61
Entretien et nettoyage
du réfrigérateur69, 70
Le distributeur62
Le filtre à eau63
Les bacs à rangement et bacs à légume66
Machine à glaçons automatique68
Options de conservation
du réfrigérateur64, 65
Remplacement des ampoules71
Installation
Installation de la conduite d'eau
Installation du réfrigérateur74–82
Préparation
Conseils de dépannage87–91
Bruits normaux de fonctionnement87
Soutien au consommateur
Feuillet de données relatives à la
performance de la cartouche93
Garantie pour la clientèle au Canada92
Soutien au consommateur94

Transcrivez les numéros de modèle et de série ici :

# de modèle \_\_\_\_\_\_ # de série \_\_\_\_\_

Ils figurent sur l'étiquette qui se trouve à l'interieur du compartiment réfrigérateur en milieu à gauche.

# MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LISEZ D'ABORD TOUTES LES DIRECTIVES.

# **▲** AVERTISSEMENT!

N'utilisez cet électroménager que pour l'usage auquel il est destiné, comme expliqué dans le présent manuel.



# MESURES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, observez toujours les mesures de sécurité de base, y compris les suivantes.

- Installez le réfrigérateur conformément aux directives d'installation avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas les enfants grimper, s'asseoir, se tenir debout ni se pendre aux clayettes du réfrigérateur. Ils pourraient endommager le réfrigérateur et se blesser gravement.
- Ne touchez pas les surfaces froides du congélateur si vous avez les mains humides ou mouillées : la peau risque d'adhérer à ces surfaces très froides.
- N'entreposez et n'utilisez pas d'essence ou autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- Si votre réfrigérateur est doté d'une machine à glaçons automatique évitez le contact avec les pièces mobiles du mécanisme éjecteur, ou avec l'élément chauffant situé à la partie inférieure de la machine à glaçons. Ne posez pas les doigts ou les mains sur le mécanisme de la machine à glaçons pendant que le réfrigérateur est branché.

- Éloignez les doigts des parties du réfrigérateur où l'on peut facilement se pincer: les espaces entre les portes et entre les portes et les placards sont toujours étroits. Soyez prudent lorsque vous fermez les portes de l'appareil en présence des enfants.
- Débranchez votre réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le réparer.
  - REMARQUE : Nous vous recommandons vivement de confier toute réparation à un technicien qualifié.
- Ne recongelez pas les aliments surgelés qui ont complètement dégelé.

# **▲** DANGER! RISQUES POUR LES ENFANTS

# COMMENT VOUS DÉBARRASSER CONVENABLEMENT DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR



Les enfants pris au piège ou morts d'asphyxie sont toujours d'actualité. Les réfrigérateurs abandonnés sont toujours aussi dangereux, même si on n'attend que «quelques jours» pour s'en débarrasser. Si vous ne gardez pas votre ancien réfrigérateur, veuillez suivre les directives ci-dessous afin de prévenir les accidents.

# Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Démontez les portes.
- Laissez les clayettes en place afin d'empêcher les enfants de grimper à l'intérieur.

#### Réfrigérants

Tous les appareils de réfrigération contiennent des réfrigérants qui, conformément aux lois fédérales, doivent être enlevés avant toute élimination de l'appareil. Si vous vous débarrassez de vieux appareils de réfrigération, vérifiez, auprès de la société qui s'occupe de leur élimination, ce que vous devez faire.



# CORDONS PROLONGATEURS

Nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser de cordons prolongateurs à cause des risques potentiels qu'ils présentent dans certaines conditions.

Toutefois si vous décidez d'utiliser tout de même un cordon prolongateur, il est absolument nécessaire qu'il s'agisse d'un cordon à 3 fils avec mise à la terre pour appareils électroménagers homologué UL (aux États-Unis) ou certifié CSA (au Canada), pourvu d'une fiche et d'une prise mises à la terre de 15 ampères (minimum) et de 120 volts.

# **▲** AVERTISSEMENT!



# RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Ne coupez ni retirez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) de la fiche du cordon d'alimentation. Pour votre sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Le cordon d'alimentation de cet appareil est muni d'une fiche à 3 broches (mise à la terre) qui se branche dans une prise murale ordinaire à 3 alvéoles (mise à la terre) pour réduire au minimum les risques de chocs électriques.

Faites examiner la prise de courant et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre.

Si la prise murale est du type standard à 2 alvéoles, il vous incombe de la faire remplacer par une prise à 3 alvéoles correctement mise à la terre.

Le réfrigérateur doit toujours être branché dans sa propre prise de courant, dont la tension nominale est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique. Cette précaution est recommandée pour garantir un rendement optimum et éviter une surcharge des circuits électriques de la résidence, ce qui pourrait créer un risque d'incendie par surchauffe des fils.

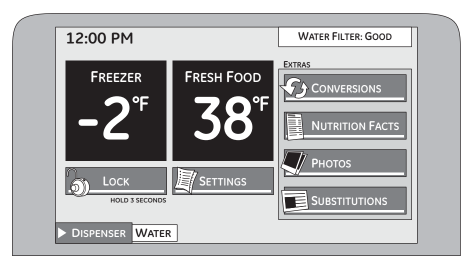
Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez fermement la fiche du cordon et tirez droit pour la retirer de la prise.

Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon effiloché ou endommagé. N'utilisez pas un cordon fendillé ou présentant des signes d'usure.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur du mur, faites attention de ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation afin de ne pas l'endommager.



# Au sujet du panneau de contrôle 18 cm (7 po) pour les modèles ACL.



**REMARQUE**: Le réfrigérateur est expédié avec une pellicule de protection couvrant les commandes de température. Si cette pellicule n'a pas été retirée au cours de l'installation faites-le maintenant.

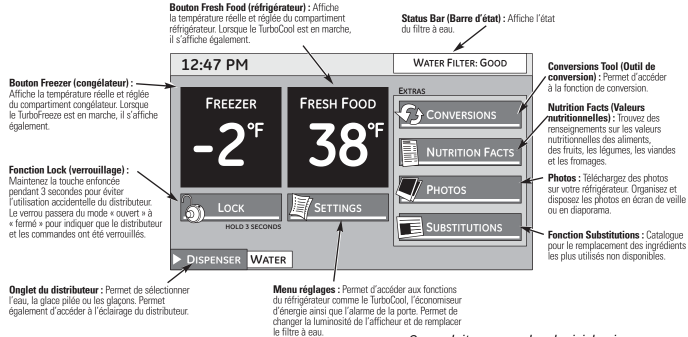
La temperature est pré-réglée à l'usine au numéro 38 °F pour le compartiment réfrigérateur et -2 °F pour le compartiment congélateur. Attendez 24 heures que la température se stabilise aux temperatures recommandées pré-réglées.

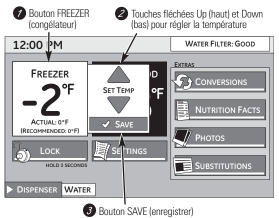
Le réglage de température peut indiquer la température SET (réglée) ainsi que la température réelle dans le compartiment réfrigération et dans le compartiment congélation. La température SET (réglée) peut varier légèrement de la température réelle, selon l'utilisation et les conditions de fonctionnement.

Remettez n'importe quand à zéro l'écran ACL en inérant l'extrémité d'un trombone dans le petit trou situé près de la fente pour carte SD sous l'arète frontale du distributeur.

#### L'écran Home (écran principal)

L'écran HOME (écran principal) est l'affichage par défaut du réfrigérateur. Vous pouvez changer la température du réfrigérateur et du congélateur depuis cet écran, choisir le réglage désiré de distributeur de glace et d'eau et accéder aux autres fonctions indiquées ci-dessous. Pour revenir à cet écran, vous pouvez appuyer en tout temps sur le bouton HOME (écran principal) qui se trouve dans le coin inférieur droit de l'écran.





#### Touches fléchées Up (haut) et Down (bas) pour Bouton FRESH FOOD (réfrigérateur) régler la température WATER FILTER: GOOD 12:00 PN FRESH FOOD **5** CONVERSIONS SET TEMP ACTUAL: 38°F (RECOMMENDED: 38°F) // PHOTOS SETTINGS SUBSTITUTIONS DISPENSER WATER 3 Bouton SAVE (enregistrer)

#### Écran Home (écran principal)

#### Température du CONGÉLATEUR :

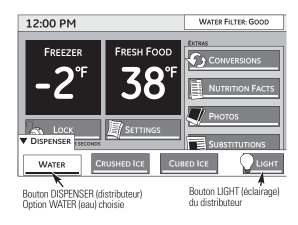
Pour changer la température du compartiment congélateur, appuyez sur le bouton *FREEZER* (congélateur) et utilisez les touches fléchées *UP* (haut) et **DOWN** (bas) jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche à l'écran. Appuyez sur *SAVE* (enregistrer) pour confirmer la sélection. L'écran indiquera à la fois la température réelle et la température réglée jusqu'à ce que cette dernière soit atteinte. La température relle peut varier légèrement par rapport à la température RÉGLÉE, en fonction de l'usage et du milieu de fonctionnement.

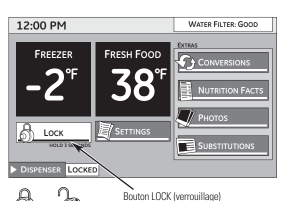
Chaque fois que vous procédez à un réglage, comptez 24 heures pour que le réfrigérateur atteigne la température désirée.

#### Température du compartiment FRESH FOOD (RÉFRIGÉRATEUR) :

Pour changer la température du compartiment réfrigérateur, appuyez sur le bouton FRESH FOOD (réfrigérateur) et utilisez les touches fléchées *UP* (haut) et *DOWN* (bas) jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche à l'écran. Appuyez sur SAVE (enregistrer) pour confirmer la sélection. L'écran indiquera à la fois la température réelle et la température réglée jusqu'à ce que cette dernière soit atteinte. La température relle peut varier légèrement par rapport à la température RÉGLÉE, en fonction de l'usage et du milieu de fonctionnement.

Chaque fois que vous procédez à un réglage, comptez 24 heures pour que le réfrigérateur atteigne la température désirée.





déverrouiller

Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour verrouiller ou

(6)

(0)

Verrouillé Déverrouillé

# DISTRIBUTEUR:

Le réfrigérateur peut distribuer de l'eau, de la glace pilée ou des glaçons. Pour procéder à une sélection, appuyez sur le bouton *DISPENSER* (distributeur), puis choisissez WATER (eau), CRUSHED ICE (glace pilée) ou *CUBED ICE* (glaçons). Après avoir réalisé la sélection, pressez un verre contre le bras du distributeur.

**REMARQUE**: Le bouton *DISPENSER* (distributeur) est disponible sur presque tous les écrans de fonction.

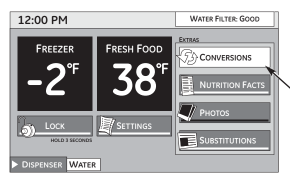
#### ÉCLAIRAGE du distributeur :

L'éclairage par défaut du distributeur est positionné à *OFF* (arrêt). Lorsque le bras du distributeur est enfoncé, la lampe s'allume automatiquement (et s'éteint 5 secondes après avoir relâché le bras). Pour allumer la lampe manuellement, appuyez sur le bouton *LIGHT* (éclairage). La lampe restera allumée jusqu'à ce qu'on appuie de nouveau sur le bouton *LIGHT* (éclairage).

#### LOCK (VERROUILLAGE):

Afin d'éviter l'utilisation accidentelle des boutons ou du distributeur, le panneau de commande est équipé d'une fonction de verrouillage. Lorsque celle-ci est enclenchée, le distributeur ainsi que les fonctions de l'écran ACL ne sont pas disponibles. Appuyez et maintenez le bouton LOCK pendant 3 secondes pour verrouiller ou déverrouiller le distributeur.

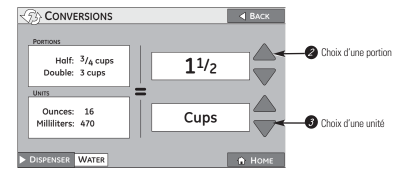
#### Fonctions de l'écran.



#### **CONVERSIONS**

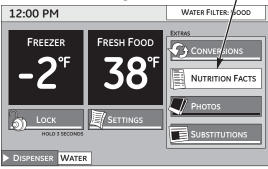
Appuyez sur le bouton *CONVERSIONS* sur l'écran Home (écran principal) pour convertir une unité ou valeur vers une autre. Utilisez les touches fléchées *UP* (haut) et *DOWN* (bas) pour choisir la quantité ou les unités requises.

Bouton de conversions



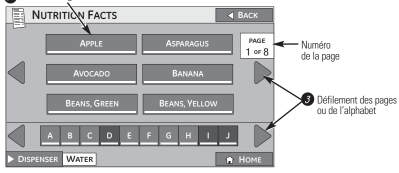
### Bouton de Valeurs Nutritionnelles

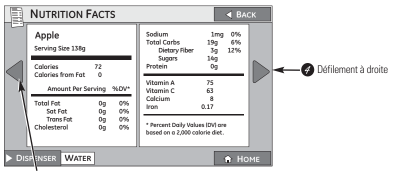
#### **VALEURS NUTRITIONNELLES**

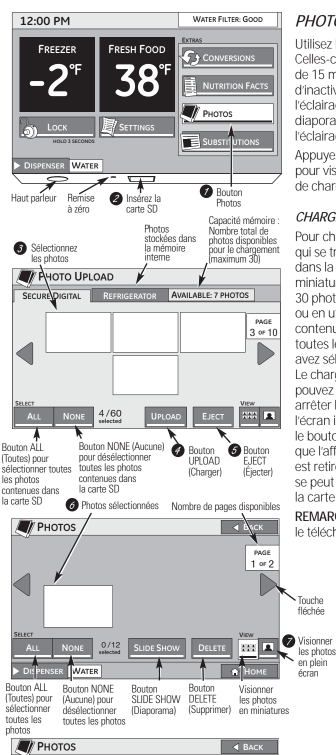


Appuyez sur le bouton *NUTRITION FACTS* (Valeurs nutritionnelles) sur l'écran *HOME* (écran principal) pour voir l'information nutritionnelle. Six options et un afficheur alphabétique s'affichent. Sélectionnez un de ces ingrédient ou faites défiler la liste par page ou par ordre alphabétique. Les touches fléchées *LEFT* (gauche) et *RIGHT* (droite) vous permettent de faire défiler la liste de gauche à droite sur la zone supérieure ou inférieure de l'afficheur. Pour revenir à l'écran *HOME* (écran principal), appuyez sur le bouton *HOME*.









#### **PHOTOS**

Utilisez le bouton *PHOTOS* pour charger et afficher vos photos préférées. Celles-ci peuvent être utilisées sous forme de diaporama d'une durée de 15 minutes ou sous forme d'écran de veille. Après deux minutes d'inactivité, l'écran de veille s'affichera sur l'écran ACL. Après 15 minutes, l'éclairage d'arrière-plan s'éteindra. Si vous choisissez plutôt la fonction diaporama, les photos défileront pendant 15 minutes avant que l'éclairage d'arrière-plan ne s'éteigne.

Appuyez sur le bouton *PHOTOS* sur l'écran *HOME* (écran principal) pour visionner les photos par défaut et pour lancer le processus de chargement de photos.

#### CHARGEMENT DE PHOTOS

Pour charger des photos, insérez une carte mémoire SD dans la fente qui se trouve sous l'afficheur. Jusqu'à 100 photos (six par page) contenues dans la carte mémoire SD peuvent être affichées sous forme de miniatures en ordre chronologique. Vous pouvez charger un maximum de 30 photos. Les photos peuvent être sélectionnées une à la fois sur l'écran ou en utilisant le bouton ALL (toutes) si toutes les photos (maximum 30) contenues dans la carte mémoire SD sont à charger. Pour désélectionner toutes les photos, appuyez sur le bouton *NONE* (aucune). Lorsque vous avez sélectionné les photos appuyez sur le bouton *UPLOAD* (Chargement). Le chargement de 30 photos peut prendre entre 3 et 16 minutes. Vous pouvez appuyer sur le bouton CANCEL (annuler) en tout temps pour arrêter le processus de chargement. Lorsque le chargement est terminé, l'écran indiquera UPLOAD COMPLETE (Chargement terminé). Appuyez sur le bouton *EJECT* (éjecter) pour éjecter la carte mémoire SD puis attendez que l'afficheur vous demande de retirer la carte. Si la carte mémoire SD est retirée sans que vous ayez appuyé sur le bouton *EJECT* (éjecter), il se peut que les fichiers contenus dans la carte soient corrompus. Lorsque la carte mémoire SD est retirée, l'afficheur revient à l'écran PHOTOS.

**REMARQUE**: Le distributeur ne fonctionnera pas pendant le téléchargement des photos.

#### SÉLECTION DES PHOTOS

L'écran *PHOTOS* affichera 6 photos miniatures ou encore vous pouvez choisir l'option plein écran. Naviguez entre les écrans en utilisant les touches fléchées *LEFT* (gauche) et *RIGHT* (droite) qui se trouvent sur les côtés de l'afficheur. Dans l'écran des miniatures, sélectionnez les photos une par une en les touchant. Sélectionnez toutes les photos en appuyant sur le bouton ALL (toutes) ou désélectionnez-les en appuyant sur le bouton *NONE* (aucune).

#### DIAPORAMA

РНОТО

4 of 12

.

Routon

DELETE

(Supprimer)

DISPENSER WATER

Nombre de photos

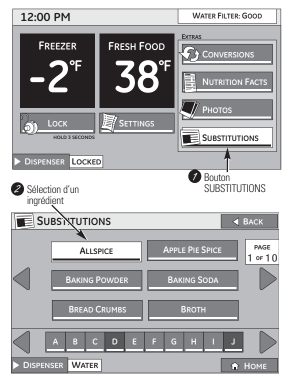
disponibles

Sélectionnez SLIDE SHOW (diaporama) dans le menu PHOTOS pour visualiser les photos chargées sous forme de diaporama, de la plus ancienne à la plus récente. (Ceci N'ACTIVE PAS le diaporama en tant qu'écran de veille. Cette fonction s'active dans la section SYSTEMS (systèmes).

#### SUPPRIMER DES PHOTOS

Après avoir sélectionné les photos que vous souhaitez supprimer, appuyez sur le bouton *DELETE* (supprimer) soit sur l'écran des miniatures, soit sur le plein écran. Vous pouvez utiliser le bouton ALL (toutes) avec la fonction DELETE (supprimer). Il vous sera toujours possible d'annuler l'action en appuyant sur CANCEL (annuler) avant que les photos ne soient supprimées.

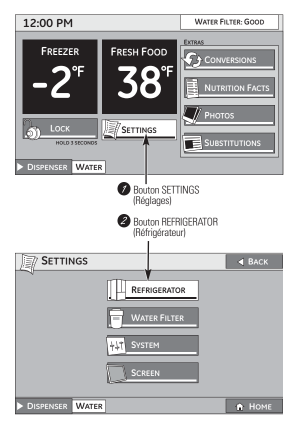
#### Fonctions d'écran.



#### **SUBSTITUTIONS**

Appuyez sur le bouton *SUBSTITUTIONS* dans le menu *HOME* (écran principal). L'écran affiché donne des conseils pour utiliser des substituts dans les recettes. Continuez en passant à l'écran suivant où 6 ingrédients par page sont affichés dans la section supérieure. Sélectionnez un ingrédient ou utilisez les touches fléchées *LEFT* (Gauche) et *RIGHT* (Droite) pour tourner les pages. La section inférieure est conçue pour une navigation par ordre alphabétique. Sélectionnez une lettre ou utilisez les touches fléchées *LEFT* (Gauche) et *RIGHT* (Droite) pour tourner les pages.

Une fois que vous avez sélectionné un ingrédient, une liste d'ingrédients et de proportions pouvant être utilisés comme substituts apparaît.



#### **RÉGLAGES**

La fonction SETTINGS (réglages) vous permet:

- de configurer le *TurboCool*<sup>MD</sup>
- de configurer le *TurboFreeze*<sup>MD</sup>
- d'accéder aux instructions pour le remplacement du filtre à eau
- d'accéder à certaines fonctions comme l'alarme de porte
- de changer le système de mesures en métrique ou pouces

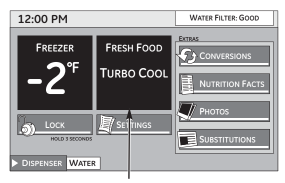
#### RÉFRIGÉRATEUR

Appuyez sur le bouton *RÉFRIGÉRATEUR* pour accéder aux réglages de *TurboCool* pour le compartiment réfrigérateur ainsi qu'aux réglages de *TurboFreeze* pour le congélateur. *TurboCool* refroidit rapidement le compartiment réfrigérateur et *TurboFreeze* refroidit rapidement le compartiment congélateur. Utilisez ces fonctions lorsque vous mettez une grande quantité d'aliments dans l'un des compartiments, lorsque vous rangez des aliments laissés à température de la pièce ou bien lorsque vous vous apprêtez à garder des restes encore chauds. Cette fonction peut également être utilisée lorsque le réfrigérateur n'a pas été sous tension pendant une période prolongée. Le compresseur et le ventilateur du réfrigérateur ainsi que du congélateur se mettront immédiatement en marche jusqu'à ce que les compartiments atteignent la température indiquée. Le processus peut prendre jusqu'à trois heures et demie pour le réfrigérateur et jusqu'à deux heures et demie pour le congélateur.

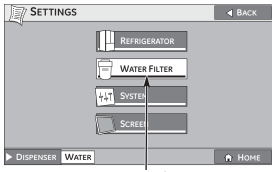
# TURBO FREEZE TURBO COOL TURBO FREEZE TURBO COOL Bouton TURBO COOL

#### **RÉGLAGES** (suite)

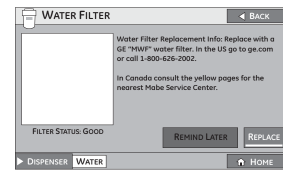
Lorsque vous utilisez la commande *TurboCool* ou *TurboFreeze*, une coche s'affiche dans la case à côté du bouton pour vous indiquer la mise en marche de la fonction. Ce témoin est également visible sur l'écran *HOME* (écran principal).



TURBO COOL sélectionné



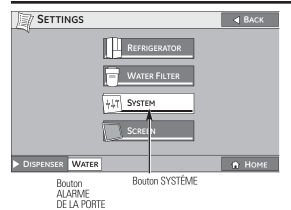
Bouton FILTRE À EAU



#### FILTRE À EAU

Sélectionnez la commande *FILTRE À EAU* sur l'écran. L'écran *FILTRE À EAU* affiche *GOOD* (bon) lorsque celui-ci est en bon état, la mention *ORDER* (commander) s'affiche lors qu'il est temps d'acheter un nouveau filtre ou encore *REPLACE* (Remplacer) lorsque le filtre doit être remplacé. L'état du filtre à eau est également visible sur l'écran *HOME* (écran principal) dans le coin supérieur droit lorsque la porte est ouverte.

#### Fonctions de l'écran.

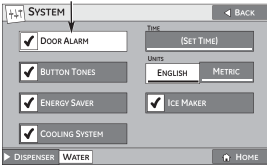


#### **RÉGLAGES** (suite)

#### SYSTÈME

Appuyez sur le bouton SYSTÈME pour avoir accès à :

- ALARME DE LA PORTE
- BOUTON DES SONNERIES
- ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE
- SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT
- HEURE
- UNITÉS DE MESURE (anglais ou étrique)



# ALARME DE LA PORTE Une coche est visible à

Une coche est visible à côté du bouton lorsque l'*ALARME DE LA PORTE* est *ACTIVÉE* (par défaut). Pour la *DÉSACTIVER*, appuyez sur le bouton *ALARME DE LA PORTE* (la coche disparaîtra). *L'ALARME DE LA PORTE* sonnera si la porte du réfrigérateur est ouverte pendant plus de trois minutes. L'écran d'alarme affichera *PORTE OUVERTE* et l'appareil émettra un bip à intervalles d'une minute jusqu'à ce que la porte soit fermée ou que le bouton *SILENCE* soit appuyé.

#### **BOUTON DES SONNERIES**

Appuyez sur le *BOUTON DES SONNERIES* pour régler le son émis lorsque vous appuyez sur les boutons de l'écran *ACL*. Lorsque le bouton des sonneries est en position *ON* (marche – par défaut), le dispositif émet un son chaque fois qu'une touche est enfoncée. Pour désactiver cette fonction, sélectionnez le *BOUTON DES SONNERIES* (la coche disparaîtra). Cela fait fonctionner aussi la sonnerie du Centre de rafraîchissement.

#### ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE

Ce réfrigérateur est livré avec la fonction *ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE* activée (mention *ON* cochée). Avec le temps, il se peut que de l'humidité se forme sur la surface avant du réfrigérateur. Si de l'humidité apparaît sur la surface du réfrigérateur, *ÉTEIGNEZ* l'*ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE* en appuyant sur le bouton (la coche disparaîtra).

#### 

# SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

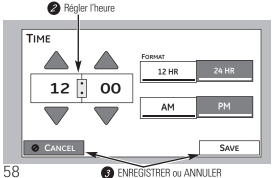
Cette fonction désactive le système de refroidissement des compartiments réfrigérateur et congélateur sans couper l'alimentation de l'appareil. Sur l'écran *SYSTEM* (système), appuyez sur le bouton *COOLING SYSTEM* (système de refroidissement). Pour *ACTIVER* ou *DÉSACTIVER* la fonction *COOLING SYSTEM*, sélectionnez-la dans l'écran *SYSTEM* (système).

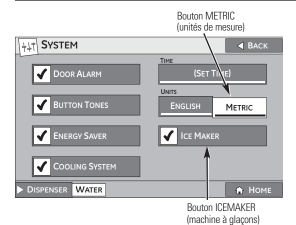
#### 

DE L'HEURE

#### RÉGLAGE DE L'HEURE

Pour régler l'horloge, appuyez sur le bouton *SET TIME* (régler l'heure) sur l'écran *SYSTEM* (système). Pour régler l'heure et les minutes, utilisez les touches fléchées *UP* (haut) et *DOWN* (bas) qui se trouvent au-dessus et en dessous des chiffres. Pour basculer l'affichage d'*AM* à *PM*, sélectionnez le rectangle correspondant. Appuyez sur *SAVE* (enregistrer) ou *CANCEL* (annuler). Vous pouvez changer l'affichage pour le régler sur l'horloge de 24 heures en appuyant sur le bouton *24 HR*. Réglez l'heure et les minutes en utilisant les touches fléchées *UP* (haut) et *DOWN* (bas) qui se trouvent au-dessus et en dessous des chiffres. Appuyez sur *SAVE* (enregistrer) ou *CANCEL* (annuler).





FREEZER

-18°C

FRESH FOOD

CONVERSIONS

NUTRITION FACTS

PHOTOS

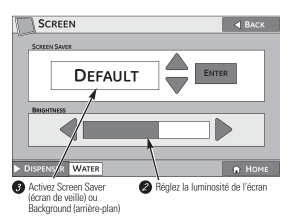
LOCK

HOLD 3 SECONDS

SETTINGS

SUBSTITUTIONS

# SETTINGS REFRIGERATOR WATER FILTER SYSTEM SCREEN DISPENSER WATER Bouton SCREEN (écran)



#### **RÉGLAGES** (suite)

#### UNITÉS DE MESURE

Pour basculer l'affichage de la température entre les unités de mesure anglaises et le système métrique, appuyez sur le bouton *METRIC* (métrique). Les unités sur l'écran *HOME* (écran principal) s'afficheront alors en degrés Celsius plutôt qu'en degrés Fahrenheit.

#### MACHINE À GLAÇONS

L'appareil est fourni avec une machine à glaçons installée. Le débit de machine à glaçons de 9 cubes par le cycle dépend de la température du compartiment de congélation, la température de la pièce, le nombre de fois que la porte est ouverte et les autres conditions d'utilisation. Si vous faites fonctionner le réfrigérateur avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, appuyez brièvement sur le bouton *ICEMAKER* (machine à glaçons) sur l'écran *SYSTEM* (système) pour désactiver la machine à glaçons. Lorsque le réfrigérateur a été raccordé à l'alimentation en eau, appuyez brièvement sur le bouton *ICEMAKER* (machine à glaçons) pour activer la machine à glaçons. Un réfrigérateur qui vient d'être installé peut mettre entre 12 et 24 heures avant de commencer à faire des glaçons et la machine à glaçons est réglée sur *ON* (marche — coché) en sortant de l'usine.

Vous entendrez un bourdonnement chaque fois que la machine à glaçons se remplit d'eau. Jetez les premiers lots de glaçons pour permettre à la conduite d'eau de se purger. Il est normal de trouver des glaçons qui sont soudés ensemble. Si vous n'utilisez pas souvent des glaçons, les vieux glaçons deviendront opaques, ils prendront un goût fétide et rétréciront.

**REMARQUE**: Dans les maisons où la pression d'eau est plus faible que la moyenne, on peut entendre la machine à glaçons recommencer plusieurs fois son cycle pour produire un lot de glaçons.

**REMARQUE**: DÉSACTIVEZ la machine à glaçons si l'alimentation en eau est coupée.

#### ÉCRAN

Appuyez sur le bouton *SCREEN* (écran) sur l'écran *SETTINGS* (réglages) pour régler la luminosité (*BRIGHTNESS*) de l'afficheur et choisissez l'option *SCREEN SAVER* (écran de veille).

Pour la luminosité ( *BRIGHTNESS*), utilisez les touches fléchées *LEFT* (gauche) et *RIGHT* (droite) pour augmenter et diminuer la luminosité de l'écran

Pour le *SCREEN SAVER* (écran de veille), utilisez les touches fléchées *UP* (haut) et *DOWN* (bas) pour choisir *DEFAULT* (par défaut), *SLIDE SHOW* (diaporama), *BACKGROUND* (arrière-plan), ou *OFF* (arrêt).

L'option *DEFAULT* affiche un diaporama d'usine préchargé comportant des images qui changent toutes les dix secondes. Ces images ne sont pas visibles sur l'écran *PHOTOS* et restent en mémoire même si toutes les photos sont effacées.

SLIDE SHOW (diaporama) sélectionne la photo choisie le plus récemment par l'utilisateur puis l'affiche en premier avant de faire défiler les autres photos de façon aléatoire avec 10 secondes d'intervalle pendant 15 minutes.

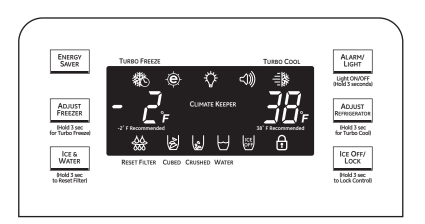
L'option *BACKGROUND* sélectionne la photo choisie le plus récemment par l'utilisateur puis l'affiche de manière statique. Après 15 minutes d'inactivité, l'éclairage de fond s'éteindra.

OFF désactive les options BACKGROUND, SCREEN SAVER ou SLIDE SHOW.

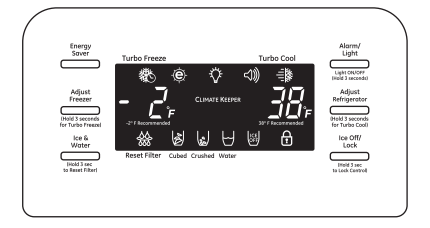
# Les commandes avec réglages de température pour les modèles non équipés d'un écran ACL .

Modèle de 26

**GE Adora 29** 



#### Modèle de 29



**NOTE**: Le réfrigérateur est expédié avec une pellicule de protection couvrant les commandes de température. Si cette pellicule n'a pas été retirée au cours de l'installation faites-le maintenant.

La temperature est pré-réglée à l'usine au numéro 38 °F pour le compartiment réfrigérateur et -2 °F pour le compartiment congélateur. Attendez 24 heures que la température se stabilise aux temperatures recommandées pré-réglées.

Le réglage de température peut indiquer la température SET (réglée) ainsi que la température réelle dans le compartiment réfrigération et dans le compartiment congélation. La température SET (réglée) peut varier légèrement de la température réelle, selon l'utilisation et les conditions de fonctionnement.

#### Changement de la température

ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

ADJUST FREEZER

(Hold 3 sec for Turbo Freeze) Pour changer la température, appuyez et relâchez le bouton ADJUST FREEZER (réglage congélateur) ou ADJUST REFRIGERATOR (réglage réfrigérateur). L'affichage indiquera la température actuelle. Pour changer la température, appuyez brièvement sur la touche ADJUST FREEZER (réglage congélateur) ou ADJUST REFRIGERATOR (réglage réfrigérateur) jusqu'à ce que la température désirée apparaisse.

Une fois la température souhaitée affichée, après 10 secondes, la température affichée retournera à celle du réfrigérateur et du congélateur. Plusieurs ajustements peuvent être nécessaires.

Chaque fois que vous ajustez les commandes, laissez passer 24 heures pour que le réfrigérateur atteigne la température que vous avez sélectionnée.

# Au sujet de TurboCool™ et TurboFreeze.™

(Modèles sans ACL uniquement)

www.electromenagersge.ca

ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

#### **Fonctionnement**

La commande *TurboCool* accélère le refroidissement du compartiment réfrigération afin de refroidir plus rapidement les aliments. Utilisez *TurboCool* quand vous ajoutez une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigération, quand vous mettez de côté des aliments après les avoir laissés reposer à la température de la pièce ou quand vous mettez de côté des restes d'aliments chauds. Vous pouvez également l'utiliser après que le réfrigérateur soit resté débranché pendant une période prolongée.

Le compresseur ainsi que le ventilateur du réfrigérateur se mettront immédiatement en marche pendant deux heures et demie puis se reviendront ensuite au paramètre de départ.

#### Utilisation

Appuyez sur la touche *ADJUST REFRIGERATOR* (réglage réfrigérateur) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes jusqu'à ce vous entendiez un bip et que : s'affiche.

Quand la commande *TurboCool* cesse de fonctionner, le compartiment réfrigération revient à son réglage original.

#### NOTES:

- Vous ne pouvez pas changer la température du réfrigérateur pendant que la commande *TurboCool* fonctionne.
- Le *TurboCool* n'a pas d'effet sur la température du congélateur.

ADJUST FREEZER

(Hold 3 sec for Turbo Freeze)

#### **Fonctionnement**

La commande *TurboFreeze* accélère le refroidissement du compartiment congélation afin de refroidir plus rapidement les aliments. Utilisez *TurboFreeze* quand vous ajoutez une grande quantité d'aliments dans le compartiment congélation, quand vous mettez de côté des aliments après les avoir laissés reposer à la température de la pièce ou quand vous mettez de côté des restes d'aliments chauds. Vous pouvez également l'utiliser après que le réfrigérateur soit resté débranché pendant une période prolongée.

Le compresseur et le ventilateur du congélateur démarreront immédiatement et fonctionneront pendant une durée de deux heures et demi.

#### Utilisation

Appuyez sur la touche *ADJUST FREEZER* (réglage congélateur) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes jusqu'à ce vous entendiez un bip et que s's s'affiche.

Quand la commande *TurboFreeze* cesse de fonctionner, le compartiment congélation revient à son réglage original.

#### NOTES:

- Vous ne pouvez pas changer la température du congélateur pendant que la commande *TurboFreeze* fonctionne.
- Le *TurboFreeze* n'a pas d'effet sur la température du réfrigérateur.
- Quand vous ouvrez la porte du congélateur pendant l'action de la commande *TurboFreeze*, les ventilateurs continuent à fonctionner si leur cycle le demande.

# Au sujet du distributeur. (Modèles sans ACL uniquement)



ICE & WATER

#### Pour utiliser le distributeur

Sélectionnez *CUBED* (glaçon) , *CRUSHED* (glace pilée) ou *WATER* (eau) en appuyant sur la touche *ICE & WATER* (glace & eau).

Appuyez doucement le verre contre le haut du berceau du distributeur.

Le bac de récupération ne se vide pas tout seul. Pour réduire les éclaboussures d'eau, le bac doit être régulièrement nettoyé. Si rien ne sort du distributeur lors de la première installation du réfrigérateur, c'est qu'il peut exister de l'air dans le circuit d'eau. Appuyez sur le bras du distributeur pendant au moins deux minutes pour éliminer l'air prisonnier du circuit d'eau et remplir le système d'eau. Pour vidanger les impuretés du circuit d'eau, jetez les six premiers verres pleins d'eau.



N'introduisez jamais vos doigts ou tout autre objet dans l'ouverture de sortie du broyeur de glace.



(Hold 3 sec to Lock Control)

#### Pour verrouiller et déverrouiller le distributeur

Pour le verrouiller, appuyez sur la touche *ICE OFF/LOCK* (glace désactivée/verrouillage) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes.

Répétez cette étape pour déverrouiller le distributeur.

#### Consignes importantes pour votre distributeur

- N'ajouter pas la glace en provenance des tiroirs ou des paniers dans le bac de stockage. Elle peut ne pas se broyer ou être mal distribuée.
- Évitez de trop remplir le verre avec de la glace et d'utiliser des verres étroits. La glace refoulée peut se coincer dans la goulotte ou provoquer le gel de la porte de la goulotte en position fermée. Si de la glace bloque la goulotte, faites-la passer avec une cuillère en bois.
- Boissons et aliments ne doivent pas être rafraîchis rapidement dans le bac de stockage à glace. Des canettes, des bouteilles ou des paquets d'aliments dans le tiroir de stockage peuvent provoquer le bourrage de la machine à glaçons ou de la vrille.
- Pour éviter que la glace distribuée ne tombe hors du verre, placez le verre à proximité de l'ouverture du distributeur, mais sans le toucher.
- Un peu de glace pilée peut être distribuée, même si vous avez sélectionné CUBED ICE (glaçon). Cela se produit occasionnellement lorsque quelques glaçons sont envoyés directement dans le broyeur par inadvertance.
- Après une distribution de glace pilée, un peu d'eau peut sortir de la goulotte.
- Parfois, un petit monticule de neige se forme sur la porte de la goulotte. C'est normal et cela se produit généralement lorsque vous avez distribué de la glace pilée de manière répétée. La neige s'évaporera toute seule.

ALARM/ LIGHT

Light ON/OFF (Hold 3 seconds)

#### Alarme de porte

L'alarme de porte sonne si l'une des portes est ouverte pendant plus de 3 minutes. La sonnerie s'arrête quand vous fermez la porte.

#### L'éclairage du distributeur

Appuyez sur la touche *ALARM/LIGHT* (alarme/éclairage) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes pour **activer** l'éclairage du distributeur. Pour le **désactiver**, appuyez sur la même touche et tenez-la appuyée pendant 3 secondes.

ENERGY SAVER

#### L'économiseur d'énergie

Votre appareil est équipé d'un mécanisme économiseur d'énergie. Le réfrigérateur est livré avec cet économiseur d'énergie activé.

Avec le temps, il peut se former de l'humidité sur la surface avant du compartiment réfrigération, qui peut entraîner de la rouille.

S'il apparaît de l'humidité sur la surface avant du compartiment réfrigération, éteignez l'économiseur d'énergie en appuyant, puis relâchant la touche *ENERGY SAVER* (économiseur d'énergie) du panneau de contrôle.







#### Cartouche du filtre à eau

La cartouche du filtre à eau se trouve dans le coin droit arrière supérieur du compartiment réfrigérateur.

#### Remplacement du filtre

La cartouche du filtre doit être remplacée lorsque le panneau de commande ACL l'indique. Le voyant lumineux du filtre d'eau affiche le suivant :

Vert - Bon

Orange – Changez bientôt Rouge – Changez immédiatement

Suivez les instructions de la section FILTRE À EAU, À propos du Panneau de commande 18 cm (7 po) pour les modèles ACL.

#### Installation de la cartouche du filtre à eau

Si vous remplacez la cartouche, d'abord enlevez la vieille cartouche en la tournant doucement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Une petite quantité d'eau peut s'en échapper.

# A MISE EN GARDE: Silya

de l'air piégé dans le système, la cartouche de filtre peut être éjectée pendant qu'elle est enlevée. Procédez avec soin pour l'enlever.

- Enlevez la feuille de protection de l'extrémité de la cartouche.
- 3 En alignant les flèches de la cartouche et du boîtier de cartouche, placez le haut de la nouvelle cartouche à l'intérieur du support. Ne l'insérez pas de force dans le support. Tournez doucement la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Pendant sa rotation, la cartouche atteindra elle-même sa position. La cartouche tournera d'environ 1/4 de tour. Ne serrez pas trop fort.
- Appuyez sur la touche *Ice & Water* (glace & eau) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes pour remettre le filtre.
- Faites couler de l'eau du distributeur pendant 3 minutes (environ 5 litres) pour purger le système et empêcher les pulvérisations. Consultez la section Utilisation du distributeur.

**NOTE**: Une cartouche de filtre à eau nouvellement installée *peut occasionner un jet d'eau* du distributeur.

#### Bouchon de dérivation du filtre

Il faut utiliser le bouchon de dérivation du filtre lorsqu'une cartouche de remplacement n'est pas disponible. Le distributeur et la machine à glaçons ne peuvent pas fonctionner sans le filtre ou sans le bouchon de dérivation du filtre.

#### Filtres de remplacement :

Pour commander des cartouches supplémentaires, visitez notre site Web à l'adresse www.electromenagersge.ca, ou appelez le Service des pièces et accessoires au 800.661.1616.

Modèle MWF

Les clients au Canada devraient consulter les pages jaunes pour connaître la succursale Mabe la plus près.

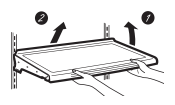
ICE & WATER

(Hold 3 sec to Reset Filter)

# À propos des options de conservation du réfrigérateur.

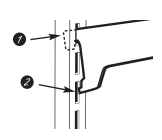
#### Mise en place des clayettes

Les clayettes du réfrigérateur sont réglables.



#### Enlèvement:

- Enlevez tous les articles de la clayette.
- 2 Soulevez la clayette à l'avant.
- 3 Soulevez la clayette à l'arrière et faites-la sortir.



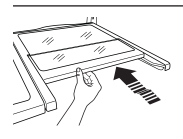
#### Remise en place :

- En faisant basculer la clayette vers le haut, insérez le crochet supérieur à l'arrière de la clayette dans une fente du rail.
- Abaissez le devant de la clayette jusqu'à ce que le bas de la clayette se fixe en place.



#### Clayettes anti-déversement

Les clayettes anti-déversement ont des bords spéciaux pour empêcher tout déversement aux clayettes inférieures.



#### Clayette escamotable

Cette clayette escamotable se divise en deux et les deux parties coulissent l'une sous l'autre pour permettre le stockage de grands articles sur la clayette inférieure.

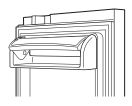
Cette clayette peut être enlevée et remplacée ou déplacée (comme les clayettes anti-déversement).

**REMARQUE**: L'emplacement de la tablette escamotable ne peut pas être changé.



#### Tablettes coulissantes anti-gouttes

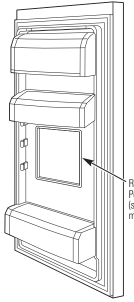
Ces tablettes peuvent être retirées pour faciliter l'accès aux produits qui se trouvent au fond du réfrigérateur et également pour faciliter l'entretien de l'appareil.



#### Bac non réglable à produits laitiers

**Enlèvement**: Soulevez le bac à produits laitiers vers le haut, puis enlevez-le.

*Remise en place :* Insérez le bac dans les soutiens moulés de la porte et poussez-le vers le bas. Le bac se verrouillera en place.



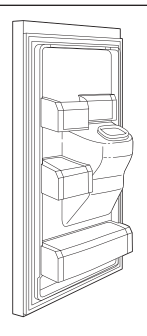
#### Bacs réglables de porte

Vous pouvez facilement transporter les bacs réglables du réfrigérateur à votre surface de travail.

*Enlèvement :* Soulevez l'avant du bac droit vers le haut, puis enlevez en soulevant.

Remise en place ou changement de place : Faites glisser le bac juste au-dessus des soutiens moulés de la porte et poussez vers le bas. Le bac se verrouillera en place.

Rafraîchissement Porte centrale (sur certains modèles)

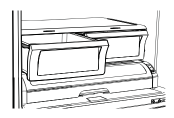


#### Bacs non-réglables de porte

*Enlèvement :* Soulevez le bac droit vers le haut, puis enlevez en soulevant.

*Remise en place :* Engagez le bac dans les soutiens moulés de la porte et poussez vers le bas. Il se fixera en place.

# Bacs à rangement et bacs à légume.

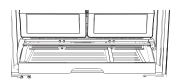


#### Bacs à fruits et légumes

Gardez vos fruits et légumes dans des compartiments séparés pour un accès plus facile.

Vous devez bien essuyer toute eau en excès qui peut s'accumuler au fond des bacs ou en dessous des bacs.

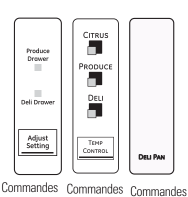




#### Tiroir réglable à produits/épicerie fine

Le tiroir réglable à produits/épicerie fine est un tiroir de grande largeur avec un contrôle de température réglable. Ce tiroir peut être utilisé pour une variété de grands articles.

Il existe un contrôle de température qui peut régler la quantité d'air froid permise dans le tiroir.



Contrôle pour les modèles de 26 pieds cubes Lorsque *Produce Drawer* (tiroir produits) est sélectionné, la température du tiroir peut être maintenue à 3.2 °C (38 °F) environ.

Lorsque *Deli Drawer* (tiroir épicerie fine) est sélectionné, la température du tiroir peut être maintenue à 1 °C (34 °F) environ.

NOTE : Les fruits et les légumes peuvent être endommagés par l'utilisation du réglage Deli **Drawer** (tiroir épicerie fine). Ne stockez pas de laitue ou d'autres produits à feuilles dans ce tiroir.

Contrôle pour les modèles de 29 pieds cubes Lorsque la touche CITRUS (agrumes) est sélectionnée, la température du bac est maintenue à approximativement 5 °C (41 °F). Lorsque la touche PRODUCE (produits) est sélectionnée, la température du bac est maintenue à approximativement 3 °C (37 °F). Lorsque la touche *DELI* (épicerie fine) est sélectionnée, la température du bac est maintenue à approximativement 1 °C (34 °F).

NOTE : Les fruits et les légumes peuvent s'abîmer lors de l'utilisation de la fonction **DELI** (épicerie fine). Ne conservez pas de salade ou de légumes-feuilles lorsque la fonction **DELI** (épicerie fine) est sélectionnée.

#### du Modèle du Modèle 26 (situées sur

du bac)

29 (situées sur le côté droit le côté droit du bac)

du Modèle

29 Adora

#### Adora les modèles de 29 pieds cubes

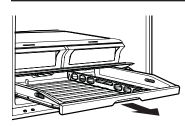
La température du tiroir se situe à environ 34 °F ou 1 °C

NOTE : Les fruits et les légumes peuvent s'abîmer lors de l'utilisation de la fonction DELI (épicerie fine). Ne conservez pas de salade ou de légumes-feuilles lorsque



#### MISE EN GARDE :

Ne stockez pas les bouteilles en verre pendant de longues durées lorsque cette fonction est sélectionnée. Si de la glace se forme, les bouteilles peuvent se briser et causer des blessures corporelles.

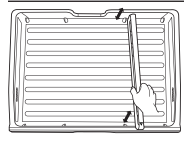


#### Comment démonter et remonter le tiroir réglable à produits/épicerie fine Enlèvement:

- Sortez le tiroir jusqu'à sa position d'arrêt.
- Soulevez l'avant du tiroir vers le haut et l'extérieur.

#### Remise en place :

- Soulevez le couvercle vers le haut.
- Insérez les roulettes dans les rails latéraux.
- Poussez le tiroir vers l'intérieur (jusqu'à ce qu'il soit en place).



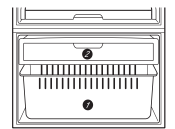
# Comment démonter et remonter le séparateur de tiroir

#### Enlèvement :

- Sortez le tiroir jusqu'à sa position d'arrêt.
- Levez l'avant du séparateur pour le déloger de la paroi arrière du tiroir.

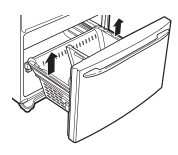
#### Remise en place :

- Insérez l'arrière du séparateur dans la paroi arrière du tiroir.
- Poussez le séparateur vers le bas.



#### Panier et tiroir du compartiment congélation

- Panier.
- 2 Tiroir.



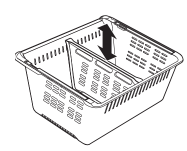
#### Enlèvement du panier

#### Enlèvement :

- Enlevez le bac du congélateur. (Voir ci-dessous.)
- Sortez le panier jusqu'à sa position d'arrêt.
- Inclinez vers le haut l'arrière du bac.
- Soulevez-le pour l'enlever.

#### Remise en place :

Placez le panier dans l'assemblage des rails.



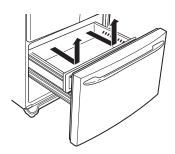
#### Démontage du séparateur de panier/ Adjustement

#### Enlèvement :

- Sortez le panier jusqu'à sa position d'arrêt.
- Inclinez vers le haut l'arrière du bac.
- 3 Retirer les vis en bas diviseur.
- Soulevez-le pour l'enlever.

#### Remise en place :

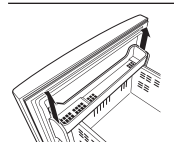
- Insérez les coins supérieurs du séparateur dans les trous du panier.
- Réinstallez les vis en bas diviseur.



#### Enlèvement du tiroir

*Enlèvement :* Tirez le bac vers vous puis vers le haut pour le retirer des guides.

*Remise en place :* Placez les roulettes du bac sur les guides et poussez le bac en l'abaissant.



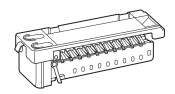
#### Bac non réglable du congélateur

*Enlèvement :* Tirez les supports vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis enlevez le bac.

Remise en place: Insérez les extrémités du bac dans les deux supports et poussez-le vers le bas jusqu'à ce que le bac se verrouille en place.

# Machine à glaçons automatique.

Il faut prévoir entre 12 et 24 heures avant qu'un réfrigérateur nouvellement installé commence à produire des glaçons.



ICE OFF/ LOCK

(Hold 3 sec to Lock Control)

#### Machine à glaçons automatique

L'appareil est fourni avec une machine à glaçons installée. Le débit de machine à glaçons de 9 cubes par le cycle dépend de la température du compartiment congélation, la température de la pièce, le nombre de fois que la porte est ouverte et les autres conditions d'utilisation.

Pour les modèles non équipés d'un écran ACL: Si le réfrigérateur est utilisé avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, appuyez brièvement sur le bouton ICE OFF/LOCK situé sur le panneau de contrôle pour désactiver la machine à glaçons. Lorsque le réfrigérateur a été raccordé à l'alimentation en eau, appuyez brièvement sur le bouton ICE OFF/LOCK situé sur le panneau de contrôle pour activer la machine à glaçons.

Pour les modèles pourvus d'un écran ACL: Si le réfrigérateur est utilisé avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, reportez-vous à la section MACHINE À GLAÇONS, Fonctions de l'écran pour les opérations avec écran ACL puis suivez les instructions à l'écran pour désactiver la machine à glaçons.

Un réfrigérateur nouvellement installé prend de 12 à 24 heures pour commencer à produire des glaçons.

Vous entendrez un bourdonnement chaque fois que la machine à glaçons se remplit d'eau.

Jetez les premiers lots de glaçons pour permettre à la conduite d'eau de se purger.

Assurez-vous que rien ne gène la course du bras palpeur.

Quand le bac se remplit jusqu'au niveau du bras palpeur, la machine à glaçons s'arrête de produire des glaçons. Il est normal de trouver des glaçons qui soient soudés ensemble.

Si vous n'utilisez pas souvent vos glaçons, les vieux glaçons deviennent opaques, prennent un mauvais goût et rétrécissent.

NOTE: Dans les maisons qui ont une pression d'eau plus faible que la moyenne, vous pouvez entendre la machine à glaçons recommencer plusieurs fois son cycle pour produire une livraison de glaçons.

REMARQUE: Si l'alimentation en eau est coupée, appuyez brièvement sur le bouton ICE OFF/LOCK situé sur le panneau du modèle ne comportant pas d'écran ACL. Pour les modèles pourvus d'un écran ACL, reportez-vous à la section MACHINE À GLAÇONS, Fonctions de l'écran pour les opérations avec écran ACL puis suivez les instructions à l'écran pour désactiver la machine à glaçons.

**NOTE**: C'est normal d'entendre les glaçons tomber dans leur compartiment. Le son de cela ressemble aux marbres.

#### Nettoyage de l'extérieur

Les poignées de porte et les garnitures. Nettoyez avec un linge trempé dans de l'eau savonneuse. Séchez avec un linge doux. N'appliquez pas de cire sur les poignées et les garnitures de porte.

Conservez l'extérieur propre. Essuyez avec un linge propre légèrement humecté de cire à appareil électroménager ou de détersif liquide à vaisselle doux. Séchez et polissez avec un linge doux, propre. Employez la protection du sol sous les roulettes en déplaçant le réfrigérateur. Ceci assurera qu'il n'y a aucun dommage causé au sol.

N'essuyez jamais votre réfrigérateur avec un torchon sale ou une serviette mouillée. Cela peut laisser un résidu qui risque d'endommager la peinture. N'utilisez jamais de tampon à récurer, de nettoyant en poudre, d'eau de javel ou de produit nettoyant contenant un agent de blanchiment, car ces produits peuvent rayer et endommager la peinture. Vous pouvez nettoyer les panneaux et les poignées de porte en acier inoxydable (sur certains modèles) avec un nettoyant d'acier inoxydable vendu sur le marché. Il vaut mieux utiliser un produit de nettoyage vaporisé pour acier inoxydable.

**NOTE**: La pellicule de protection peut laisser un résidu qu'il faut nettoyer.

N'utilisez pas de cire, de javellisant, de nettoyant abrasif ou de tout autre produit contenant du chlore sur l'acier inoxydable. L'utilisation de produits nettoyants contenant du chlore, tel que l'Eau de Javel, peut endommager de façon permanente l'aspect de votre nouveau réfrigérateur.

*Pièces en matière plastique plaquée argent.* Lavez ces pièces avec du savon ou un autre détergent doux. Essuyez avec une éponge, un linge humide ou une serviette en papier.

Ne frottez jamais avec des tampons en laine d'acier ou d'autres nettoyants abrasifs.

#### Nettoyage de l'intérieur

*Pour aider à empêcher les odeurs*, laissez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans les compartiments réfrigération et congélation.

Débranchez votre réfrigérateur avant de le nettoyer. Si ce n'est pas pratique, enlevez toute humidité au moyen d'une éponge ou d'un chiffon pour nettoyer autour des commutateurs, des lumières ou des réglages.

Utilisez une cire pour appareils électroménagers sur la surface intérieure entre les portes.

Utilisez une solution d'eau chaude et de bicarbonate de soude (15 ml [soit une cuillère à soupe environ] de bicarbonate de soude dans 1 litre [soit une pinte] d'eau). Cette solution nettoie tout en neutralisant les odeurs. Rincez et séchez en essuyant.

Après avoir nettoyé les joints de porte, appliquez une fine couche de vaseline sur les joints du côté des charnières pour empêcher les joints de coller et de se déformer.

Évitez de nettoyer les clayettes froides en verre à l'eau chaude, parce qu'elles risquent de se casser à cause de la grande différence de températures. Manipulez avec soins le verre. Vous pouvez briser en éclats le verre trempé en le heurtant.

Ne lavez aucune pièce en matière plastique de votre réfrigérateur dans votre machine à laver la vaisselle.

*Pièces en matière plastique plaquée argent.* Lavez ces pièces dans de l'eau savonneuse. Essuyez avec une éponge, un linge humide ou une serviette en papier.

Ne frottez jamais avec des tampons en laine d'acier ou d'autres nettoyants abrasifs.

# Entretien et nettoyage de votre réfrigérateur.

#### Derrière le réfrigérateur

Prenez un soin particulier lorsque vous éloignez le réfrigérateur du mur. Tous les types de revêtements de sol peuvent être endommagés, particulièrement ceux qui sont coussinés ou dont la surface est gaufrée.

Soulevez les pieds d'inclinaison situés en bas à l'avant de votre réfrigérateur.

Tirez le réfrigérateur en ligne droite et, lorsque vous le remettez en place, poussez-le vers le mur en ligne droite. Les déplacements latéraux du réfrigérateur pourraient endommager le revêtement de sol ou le réfrigérateur.

Abaissez les pieds d'inclinaison jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.

Lorsque vous remettez le réfrigérateur en place en le poussant, veillez à ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation ou sur la conduite d'eau de la machine à glaçons (sur certains modèles) et assurez-vous que le support du mécanisme anti-basculement soit engagé (si votre réfrigérateur est ainsi équipé).

#### Départ en vacances

Lorsque vous vous absentez pendant une période prolongée, videz et débranchez le réfrigérateur. Nettoyez l'intérieur avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude, à raison 15 ml (d'une cuillère à soupe) de bicarbonate par litre (1 pinte) d'eau. Laissez les portes ouvertes.

Modèles non équipés d'un écran ACL : Activez la fonctionnalité lce Off (glace désactivée) en appuyant et en relâchant la touche ICE OFF/LOCK (glace désactivée/verrouillage) sur le panneau de contrôle (l'icône ) s'affiche) et coupez l'alimentation d'eau du réfrigérateur.

#### Modèles équipés d'un écran ACL :

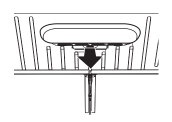
**Désactivez** la machine à glaçons en suivant les instructions à l'écran que vous pouvez consulter dans la section *Commandes* de l'écran ACL.

Si la température risque de descendre sous le point de congélation, demandez à un réparateur de vidanger la conduite d'eau afin d'éviter les dégâts sérieux causés par les inondations.

#### Déménagement

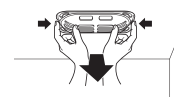
Immobilisez tous les éléments amovibles, tels que les clayettes et les bacs, à l'aide de ruban gommé pour éviter de les endommager.

Si vous utilisez un charriot pour déménager le réfrigérateur, ne laissez jamais le devant ou le derrière du réfrigérateur reposer contre le charriot. Cela pourrait endommager le réfrigérateur. Ne transportez le réfrigérateur que par les côtés. Assurez-vous que le réfrigérateur demeure debout pendant son déménagement.



#### Lumières du compartiment réfrigération

Un technicien agréé devra remplacer l'éclairage à diode.



#### Lumière du compartiment congélation

# **A** MISE EN GARDE :

Les ampoules électriques peuvent être brûlantes.

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- Sortez le tiroir jusqu'à sa position d'arrêt.
- 3 Poussez les agrafes dedans de chaque côté, et abaissez vers l'avant.

- Tournez l'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 6 Remplacez-la par une ampoule de la même puissance ou inférieure.
- 6 Replacez le capot.
- Rebranchez le réfrigérateur.

**NOTE**: Les ampoules peuvent être commandées au service après-vente GE, au 800.626.2002.

# Instructions d'installation

# Réfrigérateur

Profile Modèles de 26, 29

Questions? Appelez le 1.800.561.3344 ou Visitez notre site Web à l'adresse : www.electromenagersge.ca

#### AVANT DE COMMENCER

Veuillez lire toutes les directives attentivement.

- IMPORTANT Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- IMPORTANT Respectez toutes les ordonnances et les codes locaux.
- Note à l'installateur Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- Note au consommateur Conservez ces instructions pour référence future.
- Niveau de compétence L'installation de cet appareil nécessite des compétences mécaniques de base.
- Temps d'installation Installation du réfrigérateur 20 minutes

Installation de la conduite d'eau 30 minutes

- L'installateur est responsable de bien installer ce réfrigérateur.
- Toute panne du produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.

#### **PRÉPARATION**

#### DÉPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON

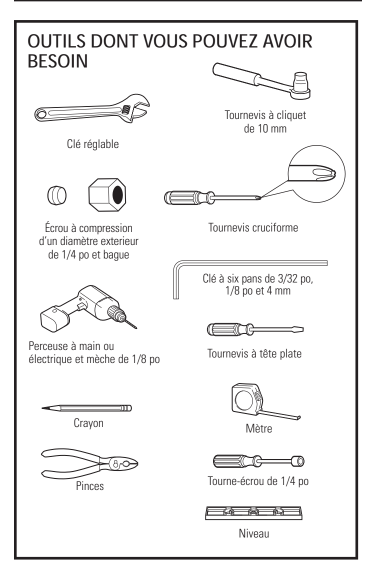
Si le réfrigérateur ne peut pas passer par la porte, vous pouvez enlever la porte du compartiment réfrigération et le tiroir du compartiment congélation.

- Pour enlever la porte du compartiment réfrigération, consultez la section *Installation* du réfrigérateur.
- Pour enlever le tiroir du compartiment congélation, consultez la section Enlèvement du tiroir du compartiment congélation.

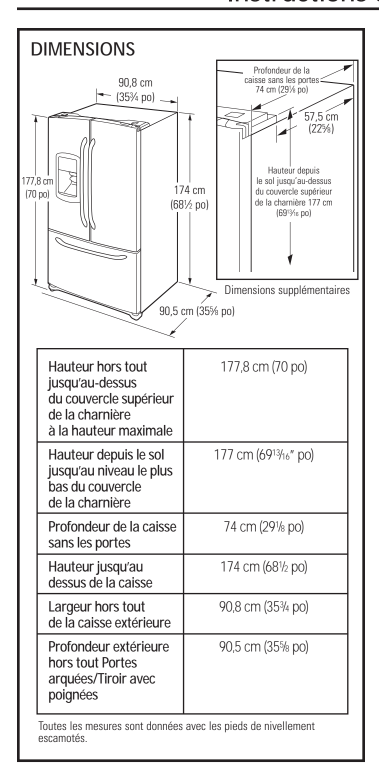
#### PREPARATION (suite)

#### ALIMENTATION D'EAU DE LA MACHINE À GLAÇONS ET DU DISTRIBUTEUR

Si votre réfrigérateur est doté d'une machine à glaçons, la machine à glaçons doit être raccordée à une conduite d'eau froide. Vous pouvez acheter une trousse d'alimentation d'eau GE (contenant la tuyauterie, le robinet d'arrêt, les joints et les instructions) chez votre revendeur ou en vous adressant à notre site Web à l'adresse www.electromenagersge.ca ou à notre service de Pièces et accessoires au numéro de téléphone 1.800.661.1616.



## Instructions d'installation



## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

### EMPLACEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

- N'installez jamais votre réfrigérateur dans un emplacement où la température ambiante sera inférieure à 16 °C (60 °F). Il ne se mettra pas en marche suffisamment souvent pour maintenir des températures convenables.
- N'installez jamais votre réfrigérateur dans un emplacement où la température ambiante sera supérieure à 37 °C (100 °F). Il ne fonctionnera pas bien.
- Installez votre réfrigérateur sur un plancher suffisamment solide pour le porter lorsqu'il est plein.

## **DÉGAGEMENTS**

Prévoyez les dégagements suivants pour faciliter l'installation, la bonne circulation d'air et les raccordements de plomberie et d'électricité :

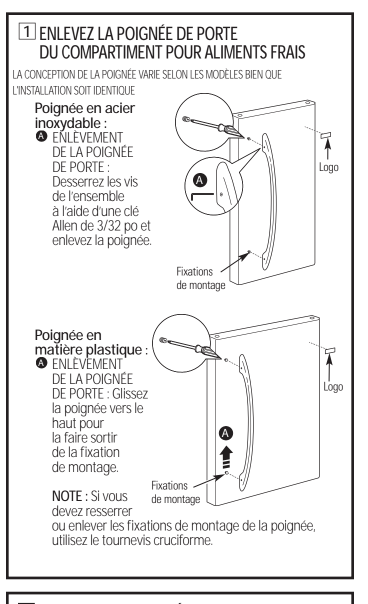
 Côtés
 3 mm (1/8 po)

 Dessus
 25 mm (1 po)

 Arrière
 25 mm (1 po)

## DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

- NOTE IMPORTANTE: Ce réfrigérateur a une profondeur de 35,6 po. Les portes et les passages qui mènent à l'endroit où vous désirez l'installez doivent avoir une largeur du moins de 36 po, pour permettre de transporter le réfrigérateur jusqu'à cet endroit sans être obligé d'enlever les portes et les poignées. Si le passage a moins que 36 po de largeur, vous risquez vraiment de rayer et d'endommager les portes et les poignées de votre réfrigérateur. Vous pouvez enlever facilement le capuchon du haut et les portes pour déplacer plus aisément le réfrigérateur chez vous. Si les passages sont plus étroits que 31 pouces, les pieds de nivellement doivent également être retirés. Commencez par l'étape 1.
- Si vous n'avez pas à enlever les portes, passez directement à l'étape 11. Laissez le ruban et tous les matériaux d'emballage sur les portes, jusqu'à ce que vous ayez déménagé le réfrigérateur dans son emplacement final.
- NOTE: Utilisez un chariot manuel rembourré pour déplacer le réfrigérateur. Placez le réfrigérateur sur le chariot manuel avec un côté contre le chariot. Nous vous recommandons vivement d'utiliser DEUX PERSONNES pour déplacer le réfrigérateur et l'installer.



## 2 ENLEVEZ LA POIGNÉE DE LA PORTE

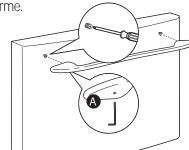
La conception de la poignée varie selon les modèles bien que l'installation soit identique

## DU COMPARTIMENT CONGÉLATION

Poignées en acier inoxydable et en matière plastique :

Desserrez les vis de l'ensemble situées en bas de la poignée à l'aide de la clé Allen de 1/8 po et enlevez la poignée.

**NOTE**: Si vous devez resserrer ou enlever les fixations de montage de la poignée, utilisez le tournevis cruciforme.



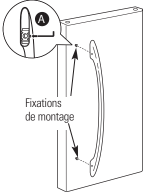
## Instructions d'installation

## 3 FIXEZ LA POIGNÉE DE LA PORTE DU COMPARTIMENT ALIMENTS FRAIS

Poignée en acier inoxydable :

Pixez la poignée aux fixations de montage

de la poignée et resserrez les vis de l'ensemble à l'aide d'une clé Allen de 3/32 po.

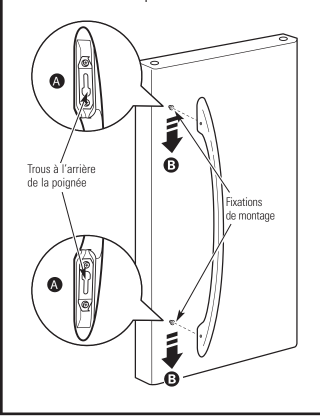


Poignée en matière plastique:

A Fixez la poignée

aux fixations de montage de la poignée en alignant les fentes aux fixations de montage de poignée.

**B** Faites glisser la poignée vers le bas jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée en position.



## 4 FIXEZ LA POIGNÉE DE LA PORTE DU COMPARTIMENT CONGÉLATION

Poignées en acier inoxydable et en matière plastique:

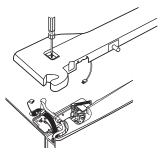
 Fixez bien la poignée aux fixations de montage de la poignée et resserrez les vis de l'ensemble situées en bas de la poignée à l'aide d'une clé Allen de 1/8 po.



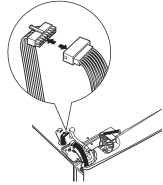
## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

## 5 DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

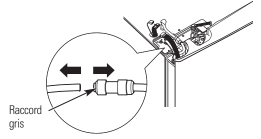
- A Ouvrez les portes du réfrigérateur.
- B Retirez les capuchons frontaux à l'aide d'un tournevis à tête plate.
- Enlevez les trois vis en haut avec un tournevis cruciforme.



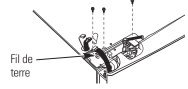
D Débranchez tous les connecteurs électriques.



Pour débrancher le raccord d'alimentation d'eau, appuyez sur le raccord gris et tirez sur le tuyau.



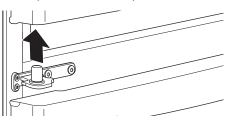
- Enlevez les deux fils de terre avec un tournevis cruciforme, un sur chaque côté.
- G Enlevez les trois boulons à tête hexagonale de 10 mm (droite et gauche).



MISE EN GARDE: Lorsque les boulons sont enlevés, la porte peut tomber et blesser quelqu'un et/ou endommager la porte elle-même.

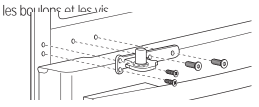
## 5 DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

H Soulevez la porte vers le haut pour l'enlever.



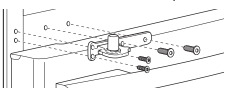
Enlevez les deux boulons en utilisant une clé hexagonale de type Allen de 3/16" et les deux vis cruciformes

de la charnière centrale. Mettez de côté la charnière, les boulons et les vis

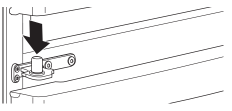


## 6 REMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

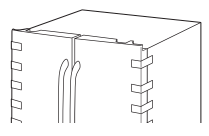
A Installez la charnière centrale de chaque côté.



B Descendez la porte du réfrigérateur sur la broche de la charnière centrale. Assurez-vous que le dé plastique de la broche de la charnière soit inséré sur la broche de la charnière centrale ou à l'intérieur du trou de la broche de la porte, situé dans le dessous de la porte.



Fixez la porte avec du ruban adhésif en position fermée ou demandez à une autre personne de tenir la porte.



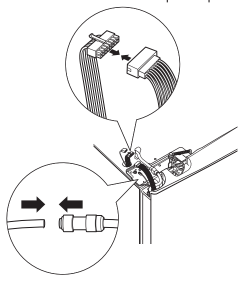
## Instructions d'installation

## 6 REMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

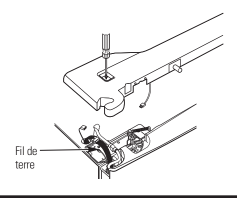
Insérez la broche de la charnière supérieure dans le trou de charnière en haut de la porte du réfrigérateur. Assurez-vous que la porte est alignée avec le caisson et la porte opposée. Fixez la charnière en haut du caisson. Ne serrez pas complètement les boulons.



E Sur la porte de gauche, passez les fils et la conduite d'eau à travers la broche de la charnière supérieure. Puis raccordez la conduite d'eau et le connecteur électrique de la porte.



- Fixez le fil de terre avec un tournevis cruciforme sur la charnière à gauche et à droite.
- Assurez-vous que le joint d'étanchéité sur la porte s'applique contre le caisson et qu'il n'est pas plié. Assurez-vous que la porte est droite et que l'espace entre les portes est le même sur toute la façade. Tout en tenant la porte alignée en place, serrez les boulons de la charnière supérieure.
- H Rebranchez tous les connecteurs aux côtés gauche et droit du capuchon supérieur. Rattachez les trois vis cruciformes sur le dessus.

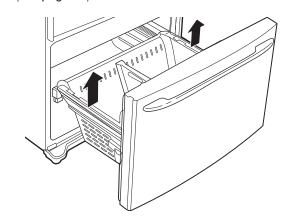


# 7 DÉMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR

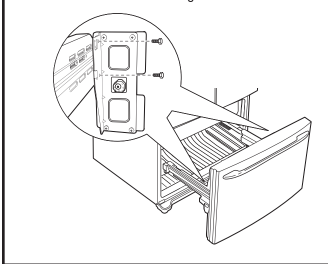
- A Ouvrez à fond la porte du congélateur.
- Enlevez le bac du congélateur en tirant les deux supports vers le haut en même temps. (Voir page 69.)



Enlevez le panier inférieur en le soulevant des rails. (Voir page 69.)



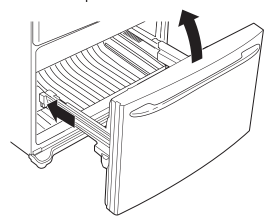
D Enlevez les deux boulons à tête hexagonale de 10 mm des côtés droit et gauche.



## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

# DÉMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR (suite)

E Utilisez la pointe d'un tournevis pour séparer le rail du couvercle. Inclinez l'avant vers le haut et soulevez la porte entière.



- F Placez la façade de la porte sur une surface non abrasive.
- Repoussez les assemblages de rail dans le caisson.

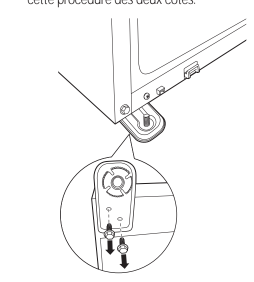
MISE EN GARDE: Poussez les deux côtés des assemblages de rail en même temps.

# 8 RETRAIT DES PIEDS DE NIVELLEMENT (si nécessaire) (suite)

## Les modèles de 29 pieds cubes

La présence de deux personnes peut être nécessaire pour effectuer cette procédure.

- A Faites basculer doucement le réfrigérateur vers l'arrière de façon à ce que la partie avant ne touche pas le sol.
- B Retirez les deux boulons maintenant le support du pied de nivellement sur le dessous du réfrigérateur. Répétez cette procédure des deux côtés.

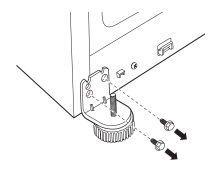


## **8** RETRAIT DES PIEDS DE NIVELLEMENT

(si nécessaire)

### Les modèles de 26 pieds cubes

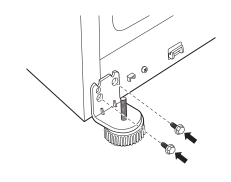
Retirez les deux boulons maintenant le support du pied de nivellement à l'avant du réfrigérateur. Répétez cette procédure des deux côtés.



# 9 REMISE EN PLACE DES PIEDS DE NIVELLEMENT (si nécessaire)

## Les modèles de 26 pieds cubes

Remettez en place les deux boulons pour maintenir le support du pied de nivellement à l'avant du réfrigérateur. Répétez cette procédure des deux côtés.

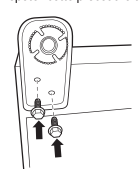


## 9 REMISE EN PLACE DES PIEDS DE NIVELLEMENT (si nécessaire) (suite)

## Les modèles de 29 pieds cubes

La présence de deux personnes peut être nécessaire pour effectuer cette procédure.

- Faites basculer doucement le réfrigérateur vers l'arrière de façon à ce que la partie avant ne touche pas le sol.
- Remettez en place les deux boulons pour maintenir le support du pied de nivellement sur le dessous du réfrigérateur. Répétez cette procédure des deux côtés.

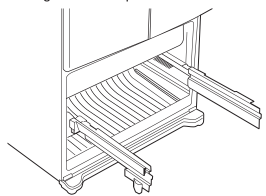


# 10 REMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR

Deux personnes peuvent être nécessaires pour achever cette procédure.

## FIXEZ ET SERREZ L'AVANT DU TIROIR AUX GLISSIÈRES

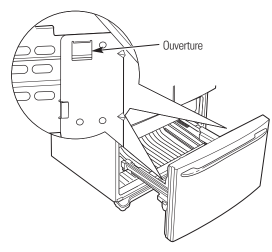
A Sortez les assemblages de rail de toute leur longueur de chaque côté du caisson.



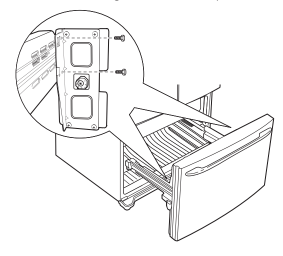
▲ MISE EN GARDE : Assurez-vous de sortir les rails latéraux à la même longueur.

# 10 REMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR (suite)

B Suspendez l'avant de la porte du congélateur sur les ouvertures des côtés.

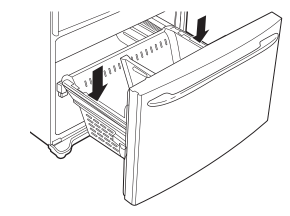


Vissez les vis complètement. (Il s'agit des quatre boulons à tête hexagonale de 10 mm.)



#### REMISE EN PLACE DU PANIER DU CONGÉLATEUR

Replacez le panier du congélateur en le descendant dans le cadre.

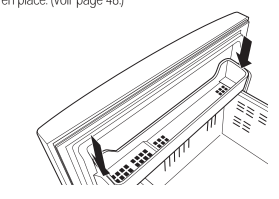


## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

# 10 REMONTAGE DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR (suite)

## REMISE EN PLACE DU BAC DE CONGÉLATEUR

Insérez les extrémités du bac de congélateur dans les deux supports et poussez-le vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. (Voir page 48.)



## 11 BRANCHEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR À LA CONDUITE D'EAU DE LA MAISON

Une alimentation d'eau froide est requise pour faire fonctionner la machine à glaçons. Vous devrez en fournir une si elle n'existe pas. Voir la section *Installation de la conduite d'eau*.

 Avant de brancher la conduite au réfrigérateur, assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique n'est pas branché

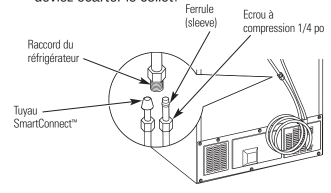
à la prise murale.

- Si votre réfrigérateur n'est pas équipé de filtre à eau, nous recommandons d'en monter un si votre alimentation d'eau contient du sable ou des particules qui peuvent boucher la grille du robinet d'eau du réfrigérateur. Installez-le sur la conduite d'eau près du réfrigérateur. Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, vous aurez besoin d'un tuyau additionnel (WX08X10002) pour brancher le filtre. Ne coupez pas le tuyau de plastique pour installer le filtre.
- A Si vous utilisez un tuyau de cuivre, placez un écrou de compression et une bague (manchon) à l'extrémité du tuyau qui vient de l'alimentation d'eau froide de la maison.

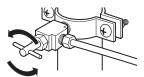
Si vous utilisez un tuyau GE SmartConnect,™ les écrous sont déjà assemblés au tuyau.

- 11 BRANCHEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR À LA CONDUITE D'EAU DE LA MAISON (suite)
- B Si vous utilisez un tuyau de cuivre, insérez aussi loin que possible l'extrémité du tuyau dans le raccord à l'arrière du réfrigérateur. Tout en tenant le tuyau, serrez le raccord.

  Si vous utilisez un tuyau GE SmartConnect,™ insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le raccord à l'arrière du réfrigérateur, puis serrez l'écrou à compression à la main. Serrez ensuite un autre tour à l'aide d'une clé. Un serrage excessif pourrait occasionner des fuites.
- Fixez le tuyau dans le collet (fourni) pour le maintenir en position. Il est possible que vous deviez écarter le collet.



## 12 OUVREZ L'ALIMENTATION D'EAU



Ouvrez l'alimentation d'eau au niveau du robinet d'arrêt (l'alimentation d'eau de la maison) et vérifiez la présence de fuites.

## 13 BRANCHEZ LE CORDON DU RÉFRIGÉRATEUR DANS LA PRISE



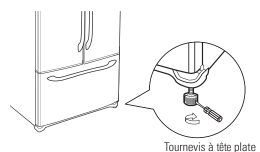
Lisez l'étiquette concernant la mise à la terre qui est attachée au cordon d'alimentation.

## Instructions d'installation

## 14 METTEZ LE RÉFRIGÉRATEUR DE NIVEAU

Les pieds de nivellement jouent deux rôles :

- Elles peuvent être réglées de manière à permettre à l'appareil de reposer solidement sur le sol.
- 2) Les pieds de nivellement servent de frein de stabilisation, pour tenir le réfrigérateur bien en place pendant son fonctionnement et son nettoyage. Les pieds d'inclinaison empêchent également le réfrigérateur de basculer.
- Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire monter le réfrigérateur, dans le sens opposé à celui des aiguilles d'une montre pour le faire descendre.

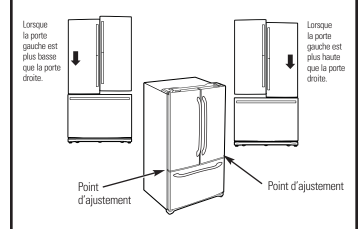


## ▲ MISE EN GARDE :

Pour éviter tous risques de blessures corporelles ou de dommages matériels, les pieds de nivellement doit bien reposer sur le plancher.

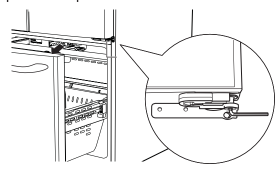
## 15 NIVELLEMENT DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Rappelez-vous qu'un réfrigérateur de niveau est nécessaire pour que les portes soient parfaitement planes. Si vous avez besoin d'aide, reportez-vous à la section précédente sur le nivellement du réfrigérateur.

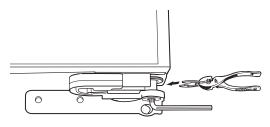


# 15 NIVELLEMENT DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)

- A Si vous ouvrez la porte du congélateur, vous pouvez voir la charnière centrale.
- B Insérez la clé Allen de 4 mm fournie dans l'orifice de la charnière centrale.
- Réglez la hauteur en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire. Lorsque vous tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la porte se déplacera vers le haut.

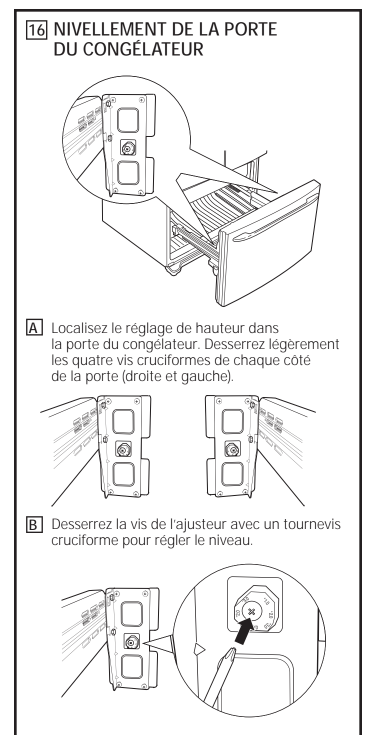


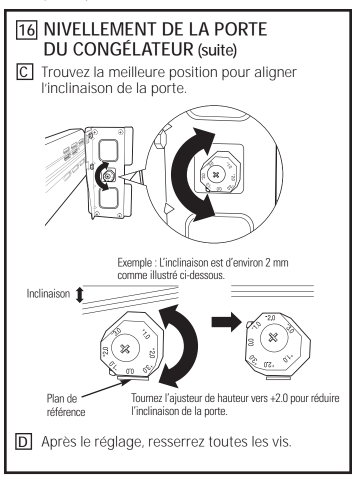
Après avoir réglé les portes, veuillez insérer les rondelles de fixation fournies à l'aide d'une paire de pinces dans l'espace vide entre l'œillet de la charnière et la charnière centrale. Le nombre de rondelles de fixation à insérer dépendra de l'espace vide à combler.



**NOTE**: Quatre rondelles de fixation sont fournies avec le réfrigérateur. L'épaisseur de chaque rondelle est de 0,04 po.

## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR (suite)







## 18 ENLEVEZ LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

A) Enlevez tous les matériaux d'emballage (rubans, mousse et autre protection) des clayettes et des tiroirs.

## INSTALLATION DE LA CONDUITE D'EAU

#### AVANT DE COMMENCER

Nous recommandons les trousses d'alimentation d'eau en cuivre WX8X2, WX8X3, WX8X4, selon le montant de conduite dont vous avez besoin. Nous approuvons les conduites d'eau en matière plastique GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10006, WX08X10015 et WX08X10025).

Si vous installez un système d'eau GE Reverse Osmosis dans votre réfrigérateur, la seule installation approuvée est celle de la trousse GE RVKIT. Pour les autres systèmes d'osmose de l'eau, suivez les recommandations du fabricant.

Si l'alimentation d'eau à votre réfrigérateur vient d'un système de filtration d'osmose inversée ET si votre réfrigérateur a également un filtre d'eau, utilisez le bouchon de dérivation du filtre de votre réfrigérateur. Si vous utilisez la cartouche de filtration de votre réfrigérateur en conjonction avec le filtre MWF, vous pouvez produire des glaçons creux.

Cette installation de conduite d'eau n'est pas garantie par le fabricant de réfrigérateur ou de machine à glaçons. Suivez soigneusement ces instructions pour minimiser le risque de dommages onéreux d'inondation.

Les coups de bélier (eau qui donne des coups dans les tuyaux) dans la tuyauterie de la maison peut occasionner des dommages aux pièces de votre réfrigérateur, ainsi que des fuites ou des inondations. Appelez un plombier certifié pour corriger les coups de bélier avant d'installer la conduite d'eau de votre réfrigérateur.

Pour prévenir toute brûlure et tout dommage à votre réfrigérateur, ne branchez jamais la conduite d'eau à une canalisation d'eau chaude.

Pour les modèles non équipés d'un écran ACL :

Si le réfrigérateur est utilisé avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, appuyez brièvement sur le bouton ICE OFF/LOCK situé sur le panneau afin de désactiver la machine à glaçons. Lorsque le réfrigérateur a été raccordé à l'alimentation en eau, appuyez brièvement sur le bouton ICE OFF/LOCK situé sur le panneau de contrôle pour activer la machine à glaçons.

#### Pour les modèles pourvus d'un écran ACL :

Si le réfrigérateur est utilisé avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, reportez-vous à la section MACHINE À GLAÇONS, Fonctions de l'écran pour les opérations avec écran ACL puis suivez les instructions à l'écran pour désactiver la machine à glaçons.

N'installez jamais les tuyaux de la machine à glaçon dans des endroits où la température risque de descendre en dessous du point de congélation.

Si vous utilisez un outil électrique (comme une perceuse électrique) pendant l'installation, assurez-vous que l'isolement ou le câblage de cet outil empêche tout danger de secousse électrique.

Vous devez procéder à toutes vos installations conformément aux exigences de votre code local de plomberie.

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN



Tuyaux en cuivre ou trousse GE SmartConnect™
Refrigerator Tubing, diamètre extérieur de 1/4 po pour
brancher le réfrigérateur à l'alimentation d'eau. Si vous
utilisez un tuyau en cuivre, assurez-vous que les deux
extrémités du tuyau soient coupées bien droit.

Pour trouver la longueur de tuyau dont vous aurez besoin : mesurez la distance qui va du robinet d'eau situé derrière le réfrigérateur jusqu'au tuyau d'alimentation d'eau. Assurez-vous qu'il y ait assez de tuyau en trop pour vous permettre de décoller le réfrigérateur du mur après l'installation.

Les trousses GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing sont disponibles dans les dimensions suivantes : 1,8 m (6 pi) – WX08X10006

4,6 m (15 pi) - WX08X10015

7,6 m (25 pi) – WX08X10025

NOTE: Les seuls tuyaux en matière plastique approuvés par GE sont ceux qui font fournis dans les trousses GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing. N'utilisez jamais un autre tuyau en matière plastique, car le tuyau d'alimentation d'eau est tout le temps sous pression. Certaines catégories de tuyaux en matière plastique peuvent devenir cassants avec l'âge et peuvent se fendre, en occasionnant des dommages d'inondation dans votre maison.

 Vous pouvez acheter une trousse d'alimentation d'eau GE (contenant un tuyau en cuivre, un robinet d'arrêt et les joints énumérés ci-dessous) chez votre distributeur local ou en le commandant au service de pièces

et accessoires, au 1.800.661.1616.

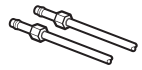
## INSTALLATION DE LA CONDUITE D'EAU (suite)

## **CE DONT VOUS AUREZ BESOIN (suite)**

• Une alimentation d'eau froide potable. La pression de l'eau doit être entre 20 et 120 p.s.i. (1,4 et 8,1 bar).



- Une perceuse électrique.
- Une clé de 1/2 po ou une clé réglable.
- Un tournevis à lame plate et un tournevis Phillips.



 Deux écrous à compression d'un diamètre extérieur de 1/4 po et deux bagues (manchons)—pour brancher le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt et au robinet d'eau du réfrigérateur.

#### OU

• Si vous utilisez une trousse d'alimentation d'eau GE avec tuyau en matière plastique, les garnitures nécessaires sont déjà montées au tuyau.



• Si votre canalisation d'eau actuelle a un raccord évasé à une extrémité, vous aurez besoin d'un adaptateur (que vous trouverez dans votre magasin de matériel de plomberie) pour brancher le tuyau d'eau au réfrigérateur, OU BIEN vous pouvez couper le raccord évasé à l'aide d'un coupe-tube, puis utiliser un raccord à compression. Ne coupez jamais l'extrémité finie d'un tuyau de la trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing.



• Un robinet d'arrêt pour brancher le tuyau d'eau froide. Le robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau avec un diamètre intérieur minimal de 5/32 po au point de jonction avec le TUYAU D'EAU FROIDE. Des robinets d'arrêt à étrier sont souvent inclus dans les trousses d'alimentation d'eau. Avant d'acheter, assurez-vous que le robinet à étrier se conforme à vos codes de plomberie locaux.

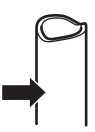
Installez le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau potable la plus fréquemment utilisée.

# FERMEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE D'EAU

Ouvrez le robinet le plus proche suffisamment longtemps pour purger le tuyau.

## CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DU ROBINET

Choisissez pour le robinet un emplacement facilement accessible. Il vaut mieux le brancher de côté à un tuyau vertical. Si vous devez le brancher à un tuyau horizontal, faites le branchement en haut ou de côté, plutôt qu'en bas du tuyau, pour éviter de recevoir des sédiments du tuyau d'alimentation d'eau.

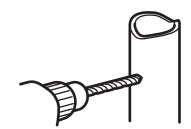


## 3 PERCEZ UN TROU POUR LE ROBINET

Percez un trou de 1/4 po dans le tuyau d'eau, à l'aide d'un foret dur. Enlevez toute barbure due au perçage du trou dans le tuyau.

Faites attention de ne pas laisser de l'eau couler dans votre perceuse électrique.

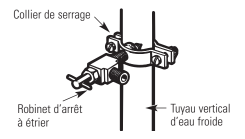
Si vous ne percez pas un trou de 1/4 po, vous obtiendrez une alimentation d'eau réduite et des glaçons plus petits.



## Instructions d'installation

## 4 FIXEZ LE ROBINET D'ARRÊT

Fixez le robinet d'arrêt au tuyau d'eau froide à l'aide du collier de serrage.

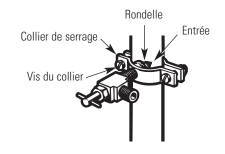


NOTE: Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

## 5 SERREZ LE COLLIER DE SERRAGE

Serrez les vis du collier jusqu'à ce que la rondelle d'étanchéité commence à enfler.

**NOTE**: Ne serrez pas trop. Vous risquez d'écraser le tuyau de cuivre.



## 6 ACHEMINEZ LE TUYAU

Acheminez le tuyau du tuyau d'eau froide au réfrigérateur.

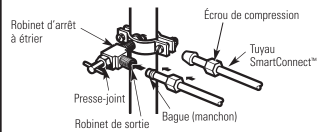
Faites passer le tuyau par un trou percé dans le mur ou le plancher (derrière le réfrigérateur ou au niveau de l'armoire de cuisine adjacente), aussi près du mur que possible.

## BRANCHEZ LE TUYAU AU ROBINET

Placez un écrou de compression et une bague (manchon) à l'extrémité du tuyau et branchez-les au robinet d'arrêt.

Assurez-vous que le tuyau soit bien inséré dans le robinet. Serrez fort l'écrou de compression.

Pour le tuyau en matière plastique d'une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le robinet d'arrêt et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre demi tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.



NOTE: Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

## **8 PURGEZ LE TUYAU**

Ouvrez le robinet d'alimentation principale d'eau et purgez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire.

Fermez l'eau au niveau du robinet d'eau après écoulement d'environ 1 litre (1 quart) d'eau par le tuyau.



Pour compléter l'installation du réfrigérateur, retournez à l'étape 9 de la section *Installation du réfrigérateur*.

## Notes



Les réfrigérateurs plus récents font des bruits différents de ceux des anciens. Les réfrigérateurs modernes présentent plus de fonctions et sont plus avancés sur le plan technologique.

## Entendez-vous ce que j'entends ? Ces bruits sont normaux.

# #UMMM... OUUCH....

- Le nouveau compresseur à rendement élevé peut fonctionner plus longtemps et plus vite que votre ancien réfrigérateur et vous pouvez entendre un son modulé ou un ronflement aigu pendant son fonctionnement.
- Vous pouvez entendre un sifflement lorsque les portes se ferment. Cela vient de l'équilibrage de pression dans le réfrigérateur.

## OUIR!



- Vous pouvez entendre les ventilateurs tourner à hautes vitesses. Cela se produit lorsque le réfrigérateur vient d'être branché, lorsque les portes sont ouvertes fréquemment ou lors de l'ajout d'une grande quantité d'aliments dans les compartiments congélateur ou réfrigérateur. Les ventilateurs permettent de maintenir les bonnes températures.
- Les ventilateurs changent de vitesses pour assurer des économies d'énergie et un refroidissement optimaux.

## **CLICS et CLAQUEMENTS**

- Vous pouvez entendre des craquements ou des claquements lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois. Cela se produit lorsque le réfrigérateur se refroidit à la bonne température.
- Le règlage du congélateur clique quand le compresseur se met en marche ou s'ârrete.
- L'expansion et la contraction des serpentins de refroidissement pendant et après le dégivrage peuvent causer un craquement ou un claquement.
- Sur les modèles équipés d'une machine à glaçons, après un cycle de fabrication de glaçons, vous pouvez entendre les glaçons tomber dans le bac.
- Sur les modèles munis d'un distributeur, le mouvement des conduites peut être audible lors de la première distribution d'eau et après le relâchement du bouton du distributeur.

## **BRUITS D'EAU**



- Le passage de l'agent frigorifique dans les serpentins de refroidissement du congélateur peut être accompagné d'un gargouillement semblable à celui de l'eau en ébullition.
- L'eau tombant sur l'élément chauffant de dégivrage peut faire un bruit de grésillement, de claquement ou de bourdonnement pendant le cycle de dégivrage.
- Un bruit de suintement d'eau peut être entendu pendant le cycle de dégivrage lorsque la glace de l'évaporateur fond et tombe dans le bac de récupération.
- Fermer la porte peut causer un gargouillement en raison de l'équilibrage de pression.



Pour obtenir plus d'information sur les bruits normaux de fonctionnement de la machine à glaçons, veuillez consultez la section Machine à glaçons automatique.

## Avant d'appeler un réparateur...



Conseils de dépannage—Économisez du temps et de l'argent! Consultez d'abord les tableaux qui suivent et vous pourrez peut-être éviter de faire appel à un réparateur.

Problème	Causes possibles	Correctifs	
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Le cycle de dégivrage est en cours.	<ul> <li>Attendez environ 30 minutes permettre au cycle de dégivrage de se terminer.</li> </ul>	
	Le réfrigérateur est débranché.	Enfoncez la fiche de l'appareil dans la prise murale.	
	Le disjoncteur ou le fusible peut avoir sauté.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.	
Vibration ou bruit métallique (une légère vibration est normale)	Les pieds de nivellement ont besoin d'être réglés.	Consultez Mettez le réfrigérateur de niveau.	

# Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
Le moteur fonctionne pendant de longues	Ceci est normal lorsque le réfrigérateur vient d'être branché	Attendez 24 heures pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.
périodes ou démarre et s'arrête fréquemment. (Les réfrigérateurs modernes et leurs	Ceci arrive souvent lorsque une grande quantité d'aliments a été mise au réfrigérateur.	C'est normal.
congélateurs étant plus	Porte laissée ouverte.	Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.
grands, leur moteur doit fonctionner plus longtemps. Ils démarrent et	Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.	C'est normal.
s'arrêtent afin de maintenir des températures uniformes.)	Les commandes de température ont été réglées aux températures les plus basses.	Consultez Les commandes.
	La fonction TurboCool est active.	C'est normal quand la fonction TurboCool est active. Consultez la section <i>TurboCool</i> pour de plus amples informations.
Température trop élevée dans le congélateur ou le réfrigérateur	La commande de température du réfrigérateur ou du congélateur n'est pas réglée à une température assez basse.	Consultez Les commandes.
	Temps chaud ou ouverture fréquente des portes.	Abaissez la commande de température d'une position. Consultez Les commandes.
	Porte laissée ouverte.	Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.
Givre sur les aliments	Porte laissée ouverte.	Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.
surgelés (il est normal que du givre se forme à l'intérieur du paquet)	Les ouvertures de porte sont trop fréquentes ou trop longues.	C'est normal.
Vibration fréquente	La fonctionnalité <i>Ice Off</i> (glace désactivée) est désactivée, mais l'approvisionnement en eau du réfrigérateur n'est pas branché.	Modèles non équipés d'un écran ACL :  • Appuyez et relâchez la touche ICE OFF/LOCK (glace désactivée/verrouillage) du panneau de contrôle pour activer la fonctionnalité Ice Off (glace désactivée), puis l'icône s'affiche. Maintenir activée la fonctionnalité Ice Off (glace désactivée) endommagera la vanne d'eau.
		Modèles ACL : • Sur l'écran ACL, sélectionnez SETTING (réglages) puis SYSTEM (système) pour accéder à la machine à glaçons.
Petits glaçons ou glaçons creux à l'intérieur	Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
La machine à glaçons automatique ne fonctionne pas	La fonctionnalité <i>Ice Off</i> (glace désactivée) est activée.	Modèles non équipés d'un écran ACL :  • Appuyez et relâchez la touche ICE OFF/LOCK (glace désactivée/verrouillage) du panneau de contrôle pour désactiver la fonctionnalité lce Off (glace désactivée), puis l'icône (glace désactivée).
		<ul> <li>Modèles ACL :</li> <li>Sur l'écran ACL, sélectionnez SETTING (réglages) puis SYSTEM (système) pour accéder à la machine à glaçons. Sélectionnez ON (marche).</li> </ul>
	L'alimentation d'eau est arrêtée ou n'est pas branchée.	Consultez Installation de la conduite d'eau.
	Le compartiment congélateur est trop chaud.	Attendez 24 heures que le réfrigérateur soit complètement froid.
	Une accumulation de glaçons dans le tiroir à glaçons peut causer un arrêt de la machine à glaçons.	Égalisez les glaçons à la main.
	Des glaçons se sont collés dans la machine à glaçons.	Débranchez la machine à glaçons, enlevez les glaçons, puis remettez en marche la machine à glaçons.

Problème	Causes possibles	Correctifs
Odeur/saveur anormale des glaçons	Des aliments ont transmis leur odeur/goût aux glaçons.	Emballez bien les aliments.
	Il faut nettoyer l'intérieur	Consultez Entretien et nettoyage.
	du réfrigérateur.	Gardez une boite de bicarbonate de soude ouverte dans votre réfrigérateur. Remplacez-la tous les trois mois.
Formation lente	Porte laissée ouverte.	Vérifiez qu'il n'y a pas un paquet qui empêche la porte de fermer.
des glaçons	La commande de température du congélateur n'est pas réglée à une température assez basse.	Consultez Les commandes.
Odeur dans le réfrigérateur	Des aliments ont transmis leur odeur au réfrigérateur.	Les aliments à odeur forte doivent être emballés hermétiquement.
		<ul> <li>Gardez une boîte ouverte de bicarbonate de soude dans le réfrigérateur.</li> </ul>
	Il faut nettoyer l'intérieur.	Consultez Entretien et nettoyage.
De la condensation s'accumule à l'extérieur	Cela n'est pas inhabituel pendant les périodes de forte humidité.	Essuyez bien la surface extérieure et abaissez la commande du réfrigérateur d'une position.
		Désactivez le mode d'économie d'énergie.
De l'humidité se forme à l'intérieur (quand il fait humide, l'air transporte de l'humidité à l'intérieur du réfrigérateur quand vous ouvrez les portes)	Vous ouvrez les portes trop souvent ou trop longtemps.	C'est normal.
La lumière de compartiment réfrigération ou congélation	Pas d'électricité à la prise.	Remplacez le fusible ou remettez en marche le disjoncteur.
ne s'allume pas	L'ampoule a brûlé ou elle n'est pas vissée à fond.	Consultez Remplacement des ampoules électriques.
La porte/le tiroir ne ferme pas seul	Vous devez ajuster les pieds de nivellement.	Consultez Installation du réfrigérateur.
De l'air chaud souffle du bas du réfrigérateur	C'est normal. Le moteur se refroidit à l'air. Dans le processe de réfrigération il est normal que de la chaleur soit émise en bas du réfrigérateur. Certains revêtements de sol sont sensibles et changent de couleur à ces températures normales et pas dangereuses.	us
Les aliments gèlent dans le compartiment réfrigération	Les aliments sont trop près de l'ouverture de circulation d'air à l'arrière du compartiment réfrigération.	Éloignez les aliments de l'ouverture de circulation d'air.
	Le réglage de votre réfrigérateur est trop froid.	Réglez votre réfrigérateur à une température plus chaude en sélectionnant une graduation à la fois.

# Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
Mauvais goût/odeur de l'eau	Le distributeur d'eau n'a pas été utilisé depuis longtemps.	Faites couler l'eau jusqu'à ce que l'eau du système soit remplacée par de l'eau fraîche.
L'eau versée dans le premier verre est chaude	Normal lorsque le réfrigérateur est initialement installé.	Attendez 24 heures pour que la température du réfrigérateur se stabilise.
	Le distributeur d'eau n'a pas été utilisé depuis longtemps.	Faites couler l'eau jusqu'à ce que l'eau du système soit remplacée par de l'eau fraîche.
	Le réservoir d'eau vient d'être vidangé.	Attendez plusieurs heures pour que l'eau refroidisse.
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas	L'alimentation en eau est coupée ou n'est pas raccordée.	Consultez Installation de la conduite d'eau.
	Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
	II y a de l'air dans la conduite d'eau.	Appuyez sur le bras de distribution pendant au moins deux minutes.
	L'eau dans le réservoir est gelée parce que la température de réglage est trop froide.	Augmentez la température de réglage de compartiment réfrigération et attendez 24 heures. Si l'eau ne coule pas du distributeur près 24 heures, appelez le service.
L'eau jaillit du distributeur	La cartouche du filtre vient d'être installée.	Faites couler l'eau du distributeur pendant 3 minutes (environ 6 litres).
La machine à glaçons ne distribue ni eau	La conduite d'eau ou le robinet d'arrêt est bouché.	Appelez un plombier.
ni glaçons	Le filtre à eau est bouché.	Remplacez la cartouche du filtre avec une nouvelle cartouche ou installez le bouchon du filtre.
	Cartouche de filtre mal installée.	Retirez et réinstallez la cartouche de filtre en vous assurant qu'elle se bloque en place. La lame à l'extrémité de la cartouche doit être positionnée verticalement.
L'eau coule du distributeur	Vous ne tenez pas le verre sous le distributeur suffisamment longtemps après avoir relâché le bouton.	• Tenez le verre sous le distributeur pendant 2–3 secondes après avoir relâché le bouton du distributeur. L'eau peut continuer à couler après que vous ayez relâché le bouton.
	De l'air peut se trouver dans les conduites d'eau, causant l'égouttement après une distribution d'eau.	Faites écouler l'eau pendant au moins 2 minutes pour expulser l'air du système.
Le voyant lumineux du filtre d'eau a changé de couleur	C'est normal.	<ul> <li>Le voyant lumineux du filtre d'eau affiche le suivant : Vert = Bon Orange = Changez bientôt Rouge = Changez immédiatement</li> <li>Consultez la section Filtre d'eau pour de plus amples informations.</li> </ul>

Problème	Causes possibles	Correctifs
Le voyant lumineux de filtre d'eau demeure rouge après un remplacement du filtre d'eau	Il faut remettre à zéro l'indicateur de filtre d'eau.	Modèles non équipés d'un écran ACL :  • Appuyez sur la touche ICE & WATER (glace & eau) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes. Consultez la section Filtre d'eau pour de plus amples informations.  Modèles ACL :  • Sur l'écran ACL, sélectionnez SETTING (réglages) puis WATER FILTER (filtre à eau). Sélectionnez REPLACE (remplacer) puis suivez les instructions données.
Le voyant lumineux de filtre d'eau ne s'allume pas	C'est normal. Ce voyant devient orange pour vous dire que vous avez besoin de remplacer le filtre bientôt. Vous devez remplacer le filtre quand le voyant indicateur de remplacement du filtre devient rouge.	Consultez la section <i>Filtre d'eau</i> pour de plus amples informations.
La poignée est lâche/ Il y a un espace vide pour la poignée	Vous devez ajuster la poignée de porte.	Consultez les sections <i>Fixez la poignée du compartiment aliments frais</i> et <i>Fixez la poignée du compartiment congélation</i> pour des instructions détaillées.
Son du réfrigérateur	C'est l'alarme de porte.	Fermez la porte.
Le réglage de contrôles n'est pas allumé (Modèles non équipés d'un écran ACL)	Sur certains modèles, les ampoules électriques situées en haut du compartiment réfrigération allument les réglages de contrôle de la température.	Si les réglages de contrôle ne s'allument pas, vérifiez que les ampoules électriques ne soient pas brûlées, et remplacez-les le cas échéant.
L'écran ACL se bloque (modèles avec ACL)	Il faut remettre à zéro l'écran ACL.	• Remettez à zéro l'écran ACL en inérant l'extrémité d'un trombone dans le petit trou situé près de la fente pour carte SD sous l'arète frontale du distributeur (voir <i>Fonctions</i> du distributeur, photo de l'emplacement).
Pas de refroidissement. Le message OF/OF apparaît à l'écran	Le dispositif de refroidissement est inactivé.	• Modèles sans affichage LCD: Appuyez et maintenez appuyées les touches ADJUST FREEZER (églage du congélateur) et ENERGY SAVER (economie d'énergie) simultanément pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et le message OF/OF disparaîtra. Vous pouvez maintenant régler la température. Veuillez attendre 24 heures pour que l'appareil atteigne la température requise.
Pas de refroidissement. Le message OFF/OFF apparaît à l'écran	Le dispositif de refroidissement est inactivé.	• Modèles avec affichage LCD: Sur l'écran LCD, choisissez SETTING (réglage), SYSTEM (système) suivi de COOLING SYSTEM (dispositif de refroidissement) jusqu'à ce qu'une coche apparaisse à côté de COOLING SYSTEM (dispositif de refroidissement). Sélectionnez HOME (accueil). Vous pouvez maintenant régler la température. Veuillez attendre 24 heures pour que l'appareil atteigne la température requise.

### **GARANTIE DU CLIENT**

(pour la clientèle au Canada)

Votre réfrigérateur est garanti contre tout défaut de matériau et de fabrication.

Ce que cette garantie couvre	Durée de garantie (à partir de la date d'achat)	Pièces Réparation ou remplacement au choix de Mabe	Main-d'oeuvre
Compresseur	GE Profile : Dix (10) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an	GE Profile : Dix (10) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an	GE Profile : Cinq (5) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an
Système scellé (y compris l'évaporateur, la tuyauterie du condenseur et le frigorigène)	GE Profile : Cinq (5) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an	GE Profile : Cinq (5) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an	GE Profile : Cinq (5) ans GE et toutes autre marques : Un (1) an
Toutes les autres pièces	Un (1) an	Un (1) an	Un (1) an

#### **TERMES ET CONDITIONS:**

La présente garantie ne s'applique qu'à l'utilisation domestique par une seule famille au Canada, lorsque le réfrigérateur a été installé conformément aux instructions fournies par Mabe et est alimenté correctement en eau et en électricité.

Les dommages dûs à une utilisation abusive, un accident, une exploitation commerciale, ainsi que la modification, l'enlèvement ou l'altération de la plaque signalétique annulent la présente garantie.

L'entretien effectué dans le cadre de la présente garantie doit l'être par un réparateur agréé Mabe.

Mabe et le marchand ne peuvent être tenus pour responsables en cas de réclamations ou dommages résultant de toute panne du réfrigérateur ou d'un entretien retardé pour des raisons qui raisonnablement échappent à leur contrôle.

L'acheteur doit, pour obtenir un service dans le cadre de la garantie, présenter la facture originale. Les éléments réparés ou remplacés ne sont garantis que pendant le restant de la période de garantie initiale.

Cette garantie est offerte à l'acheteur initial, ainsi qu'à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté en vue d'une utilisation domestique au Canada. Le service à domicile en vertu de la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où Mabe estime raisonnable de le fournir.

Cette garantie est en sus de toute garantie statutaire.

#### **EXCLUSIONS DE LA GARANTIE:**

- Le propriétaire est responsable de payer les réparations occasionnées par l'installation de ce produit et/ou les visites nécessaires pour lui apprendre à utiliser ce produit.
- Tout dommage au fini de l'appareil doit être signalé auprès du magasin où a été effectué l'achat dans les 48 heures suivant la livraison de l'appareil.
- Dommages causés à la peinture ou à l'émail après livraison.
- Installation incorrecte—l'installation correcte inclut la bonne circulation d'air pour le système de réfrigération, des possibilités de branchement aux circuits électriques, d'alimentation en eau et autres.
- Remplacement des fusibles ou réarmement des disjoncteurs.
- Remplacement des ampoules électriques.
- Dommages subis par l'appareil à la suite d'un accident, d'un incendie, d'inondations ou en cas de force majeure.
- Utilisation correcte et entretien adéquat de l'appareil selon le manuel d'utilisation, réglage correct des commandes.
- Perte des aliments dûe à la déterioration.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.
- Dommages causés par l'utilisation d'un filtre qui n'est pas de marque GE.
- LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES—Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

#### **IMPORTANT**

Gardez cette garantie et votre facture originale comme preuve d'achat et preuve de la date d'achat.

Mabe vous offre ses services dans tout le pays. Pour de plus amples renseignements sur la présente garantie, veuillez prendre contact avec :

Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc., Bureau 310, 1 Factory Lane, Moncton, N.B. E1C 9M3

1.800.561.3344

Agraphez votre reçu ici. Vous devez fournir la preuve de l'achat original pour obtenir des services en vertu de la garantie.

## Données de performance Système de Filtration à Cartouche ® MWF

Ce système a été testé et certifié pour le modèle GE MWF conformément aux Normes NSF/ANSI n°42 et 53 pour la réduction des substances indiquées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau alimentant le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau en sortie du système, telle que l'exigent les normes NSF/ANSI 42 et 53.\* (Un coefficient de sécurité est ajouté au système pour les utilisations sans compteur).

#### Norme n°42: Paramètres esthétiques

Réduction de substance		Concentration d'amorce spécifiée par NSF		Concentration moyenne sortie en	Concentration max permissible en sortie	Exigences de réduction NSF	Rapport d'essai NSF
Goût & odeur	2,0 mg/L	2,0mg/L ± 10%	97,5%	0,05 mg/L	s/o	≥50%	J-00077703
de chlore		-					
Particules Class I	7833 333 pts/mL	au moins 10000 particules/ml	99,7%	18 617 pts/mL	s/o	≥85%	J-00077704
nominales, ≥0,5 à <1,0 µm				-			

#### Norme n°53 : Effets sur la santé

Réduction de concentration de substance	Moyenne pour l'eau d'alimentation	Concentration d'amorce spécifiée par NSF	% réduction moyenne	Concentration moyenne en sortie	Concentration max permissible en sortie	Exigences de réduction NSF	Rapport d'essai NSF
Spore*	147,5000 cysts/L	Minimum 50,000 cysts/L	99,99%	1 cyst/L	N/A	≥99.95%	J-00077721
Amiante	47 MF/L	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L; fibers greater than 10 µm in lengt	>99% h	<1 MF/L	N/A	≥99%	J-00077707
Atrazine	0.009 mg/L	0.009 mg/L ± 10%	94.5%	0.0005 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077708
Benzene	0.016 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96,7%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00077717
Carbofuran	0.08 mg/L	0.08 mg/L ± 10%	98,7%	0.001 mg/L	0.04 mg/L	N/A	J-00077718
Endrine	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	95,6%	0.0003 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00082185
Plomb @ pH 6.5	0.152 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99,3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077722
Plomb @ pH 8.5	0.148 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99,3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077723
Lindane	0.002 mg/L	0.002 mg/L ± 10%	99%	0.00002 mg/L	0.0002 mg/L	N/A	J-00077726
Mercure @ pH 6,5	0.0058 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93,2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077727
Mercure @ pH 8,5	0.0061 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93,2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077728
p-Dichlorobenzène	0.222 mg/L	0.225 mg/L ± 10%	99,7%	0.005 mg/L	0.075 mg/L	N/A	J-00077729
Tétrachloroéthylène	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96,6%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00082184
Toxaphène	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	93,2%	0.001 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077730
2, 4-D	0.218 mg/L	0.210 mg/L ± 10%	99,5%	0.0009 mg/L	0.07 mg/L	N/A	J-00077705

<sup>\*</sup>Basé sur l'utilisation des oocystes de Cryptosporidium parvum

Capacité 300 gallons (1 135 litres) Réduction de la contamination déterminée par des tests NSF.

#### Directives d'utilisation/Paramètres de l'eau d'alimentation

Débit fourni	0,5 gpm (1,9 lpm)	Pression d'alimentation	2.8–8.2 bar (40–120 lb/po²)
Alimentation en eau	Eau potable	Température de l'eau	33°F-100°F (0,6°C-38°C)

Il est impératif que les méthodes d'installation, de maintenance et de remplacement du filtre recommandées par le fabricant pour ce produit soient respectées. Consultez le manuel d'installation pour toute information sur la garantie

#### Spécifications d'utilisation

- Pression requise : 40-120 lb/po² (2,8-8,2 bar), à l'épreuve des coups de bélier
- Température: 33-100°F (0,6-38°C)
- Débit : 0,5 gpm (1,9 lpm)

#### Exigences d'installation / de fonctionnement/ de maintenance

- Rincez la nouvelle cartouche à plein débit avec 6 litres d'eau (environ trois minutes) pour libérer l'air.
- •Remplacez la cartouche lorsque le débit devient trop faible.
- Protégez contre le gel en retirant la cartouche si la température risque de descendre en dessous de 33°F (1°C). N'installez pas ces systèmes dans des pièces où la température ambiante risque de dépasser 100°F (38°C) ou d'être inférieure à 40°F (4°C). Ne connectez pas le système à une alimentation d'eau chaude.

#### Informations particulières

- La notice d'installation est fournie avec le produit.
- Le système d'eau potable doit être entretenu conformément aux instructions du fabricant. Ceci inclut le remplacement des cartouches de filtre.
- N'utilisez jamais votre système de filtration avec une eau microbiologiquement insalubre ou de qualité inconnue sans avoir un dispositif de désinfection adéquate en amont ou en aval de votre système. Les systèmes des spores peuvent être utilisés sur une eau désinfectée pouvant contenir des spores filtrables.

- Les substances contaminantes qui peuvent être réduites ou éliminées par votre système de traitement d'eau ne sont pas obligatoirement présentes dans votre eau.
- Vérifiez la conformité aux règlements et à la législation locale ou nationale.
- Il est à noter que ces essais ont été effectués dans des conditions standards de laboratoire, la performance réelle peut varier. Les systèmes doivent être installés et utilisés conformément aux procédures et directives données par le fabricant.
- L'installation et l'utilisation DOIVENT être conformes à tous les codes locaux et nationaux de plomberie. Ne procédez pas à l'installation si la pression de l'eau dépasse 120 lb/po<sup>2</sup>. Si votre pression d'eau dépasse 80 lb/po<sup>2</sup> (552 kPa), il est nécessaire d'installer un système de limitation de pression. Contactez un plombier professionnel si n'êtes pas sûr de la méthode permettant de vérifier votre pression d'eau.
- N'installez pas le système s'il y a des possibilités de coups de bélier. En cas de coup de bélier, vous devez installer un dispositif anti-bélier. Contactez un plombier professionnel si n'êtes pas sûr de la méthode permettant de vérifier la présence de ce problème.
- Si votre système est équipé d'un dispositif anti-refoulement, un dispositif de contrôle de pression due à la dilatation thermique doit être installé.

Testé et certifié par NSF International en conformité avec les normes ANSI/NSF 42 et 53 pour le modèle GE MWF pour la réduction de Norme n°42 : Paramètres esthétiques

- · Chimique
- Goût et odeur de chlore
- Filtration mécanique
- Réduction des particules, Class I

#### Norme n°53 : Effets sur la santé

- · Réduction chimique
- Réduction de l'atrazine - Réduction de l'Endrine
- Réduction du benzène et du Carbofuran
- Réduction du 1,4 Dichlorobenzène et du
- Réduction du plomb et du lindane
- Réduction du mercure et du Toxaphène
- Filtration mécanique
- Réduction des spores et de l'amiante



© 2010 GE Company PC61278B

**Appliances** Appliance Park Louisville, KY 40225 geapplianceparts.com

## Soutien au consommateur.



## Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site www.electromenagersge.ca 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



## Service de réparations

1.800.561.3344

Service de réparations GE est tout près de vous.

Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



## Studio de conception réaliste

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



## Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.800.461.3636.



## Pièces et accessoires

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.800.661.1616.



## Contactez-nous

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

Premièrement, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

**Ensuite**, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails-numéro de téléphone compris-au Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



## Inscrivez votre appareil électroménager www.electromenagersge.ca

Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible. Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

## Información de seguridad . . . . . 96, 97 Instrucciones de operación Cómo reemplazar las bombillas de luz ......117 Congelador ...... 113 Control para modelos de LCD...... 98–105 Control para modelos que no son Cuidado y limpieza del refrigerador ...... 115, 116 El dispensador ...... 108 Gavetas preservadoras y contenedores ...... 112 Máquina de hielo automática.....114 Opciones de almacenamiento Instrucciones de instalación Instalación de la tubería del agua ...... 129–131 Instalación del refrigerador . . . . . . . 120–128 Preparación para *Solucionar problemas* . . . . . . 132–136 Sonidos normales de la operación.....132 Servicio al consumidor Garantía para consumidores en los Estados Unidos......137 Hoja de datos de funcionamiento ...... 138

Anote aquí los números de modelo y de serie	<u>:</u>
No	

Usted los verá en una etiqueta en el interior del compartimiento de refrigerador en la parte del medio en el lado izquierdo.

No.

## INFORMACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD. LEA PRIMERO TODAS LAS INSTRUCCIONES.

## A ¡ADVERTENCIA!

Use este aparato sólo para los fines que se describen en este Manual del propietario.



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Cuando use electrodomésticos, siga las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- Antes de usarse, este refrigerador deberá estar instalado y ubicado de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- No permita que los niños se suban, se paren o se cuelguen de las charolas del refrigerador. Podría dañarse el refrigerador y causarles serias lesiones.
- No toque las superficies frías del congelador cuando tenga las manos húmedas o mojadas.
   La piel se podría adherir a las superficies extremadamente frías.
- No guarde ni use gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato.
- Aleje los dedos fuera de las áreas donde se puede pinchar los dedos; los espacios entre las puertas y entre las puertas y los gabinetes son necesariamente estrechos. Cierre las puertas con cuidado en la presencia de los niños.

- Si su refrigerador tiene un dispositivo automático para hacer hielo, evite el contacto con las partes móviles del mecanismo de expulsión, o con el elemento calefactor localizado en la parte inferior del dispositivo para hacer hielo. No ponga los dedos ni las manos en el mecanismo automático para hacer hielo mientras el refrigerador esté conectado.
- Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo o efectuar reparaciones.
- **NOTA**: Recomendamos enfáticamente encargar cualquier servicio a un personal calificado.
- No vuelva a congelar los alimentos congelados una vez que se hayan descongelado.

# **▲** ¡PELIGRO! RIESGO DE QUE UN NIÑO PUEDA QUEDAR ATRAPADO



## DESHACERSE DEBIDAMENTE DE SU REFRIGERADOR

El atrapamiento y la sofocación de los niños no son un problema del pasado. Los refrigeradores abandonados son un peligro...aunque sea sólo por "pocos días." Si se deshace de su viejo refrigerador, por favor siga las instrucciones abajo para ayudarnos a prevenir algún accidente.

# Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje los entrepaños en su sitio para que los niños no se suban.

#### Refrigerantes

Todos los aparatos de refrigeración contienen refrigerantes, los cuales se deben retirar antes de la eliminación del producto de acuerdo con la ley federal. Si va a desechar algún aparato antiguo de refrigeración, consulte con la compañía a cargo de desechar el aparato para saber qué hacer.



## USO DE CABLES DE EXTENSION

Debido a los accidentes potenciales que pudieran ocurrir bajo determinadas condiciones, se recomienda estrictamente no usar cables de extensión.

Sin embargo, si decidiera usarlos, es absolutamente necesario que sea del tipo UL trifilar para aparatos y cuente con una clavija con conexión a tierra y que el cable eléctrico sea de 15 amperios (mínimo) y 120 voltios.

# **▲** ¡ADVERTENCIA!



## COMO CONECTAR LA ELECTRICIDAD

Bajo ninguna circunstancia debe cortar o quitar la tercera punta (tierra) de la clavija. Para su seguridad personal, este aparato deberá conectarse debidamente a tierra.

El cable eléctrico de este aparato está equipado con una clavija de tres puntas (tierra) que enchufa en un contacto estándar de pared de tres salidas (tierra) para reducir al mínimo la posibilidad de daños por un choque eléctrico con este aparato.

Haga que un electricista calificado verifique el enchufe de la pared y el circuito para asegurarse que la salida esté conectada debidamente a tierra.

Donde se disponga sólo de un contacto de pared con salida para dos puntas, es su responsabilidad personal y su obligación reemplazarlo por un contacto adecuado para tres puntas con conexión a tierra.

El refrigerador deberá conectarse siempre en su propio contacto eléctrico individual que tenga un voltaje que vaya de acuerdo con la tabla de clasificación. Esto garantiza la mejor ejecución y evita la sobrecarga del circuito eléctrico de la casa y los daños a causa del sobrecalentamiento de los cables.

Nunca desconecte el refrigerador jalando el cable. Tome siempre firmemente la clavija y sáquela del contacto sin doblarla.

Repare o reemplace inmediatamente todos los cables eléctricos de servicio que se hayan desgastado o dañado en alguna otra forma. No utilice cables que muestren roturas o daños por abrasión a lo largo de éste ni en la clavija o en alguno de sus extremos.

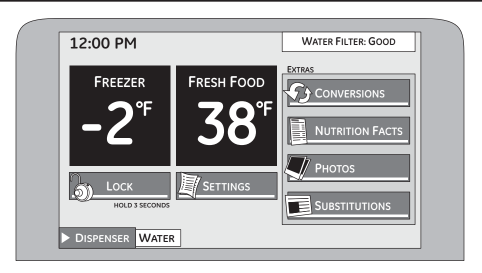
Al alejar su refrigerador de la pared, cuide que no pase sobre el cable o lo dañe.



## FAVOR DE LEER Y SEGUIR CUIDADOSAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Sobre el panel de control de 7" para modelos de LCD.



**NOTA:** El refrigerador se envía con una película de protección que cubre los controles de la temperatura. Si esta película no se retiró durante la instalación, hágalo ahora.

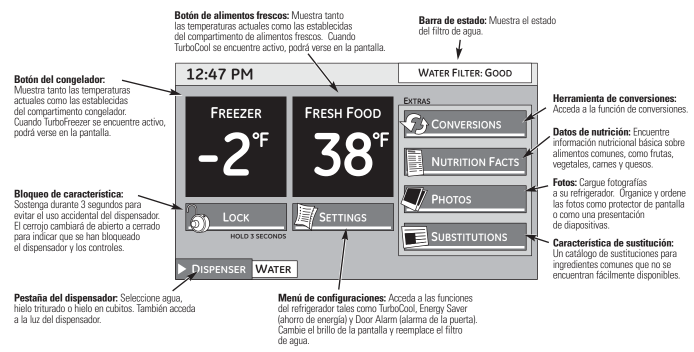
Los controles de temperatura vienen preconfigurados de fábrica a **38** °F tanto para el compartimento del refrigerador y a **-2** °F para el compartimento del congelador. Deje pasar 24 horas para que la temperatura se estabilice en los niveles preconfigurados.

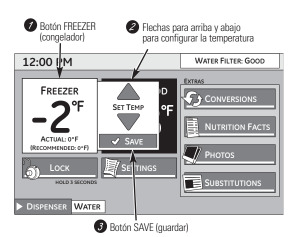
Los controles de la temperatura pueden exhibir tanto la temperatura establecida (**SET**) como la temperatura real en el refrigerador y en el congelador. La temperatura real puede variar ligeramente de la temperatura fijada según su uso y el ambiente de operación.

Reconfigure la pantalla de LCD en cualquier momento introduciendo un gancho para papeles dentro del orificio pequeño ubicado al lado de la ranura de la tarjeta SD bajo el lado frontal de la abertura del dispensador.

## La pantalla HOME (inicio)

La pantalla **HOME** (inicio) es la pantalla predeterminada del refrigerador. Desde esta pantalla usted puede cambiar as temperaturas de los alimentos frescos (fresh food) y del congelador (freezer), utilizar el dispensador de hielo y agua, y acceder a otras funciones como las que se listan a continuación. Para volver a esta pantalla en cualquier momento, presione el botón **HOME** (inicio) ubicado en el lado inferior derecho de la pantalla.



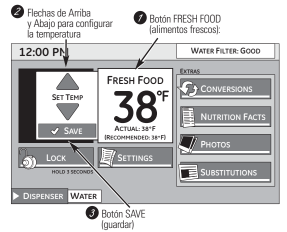


## Pantalla HOME (Inicio)

### TEMPERATURA DEL FREEZER (congelador):

Para cambiar la temperatura del compartimento del congelador, presione el botón *FREEZER* (congelador) y use las teclas de flecha de *ARRIBA* o *ABAJO* hasta que la temperatura deseada aparezca en la pantalla. Presione *SAVE* (guardar) para confirmar la selección. El control mostrará tanto la temperatura actual como la fijada hasta alcanzar la temperatura fijada.

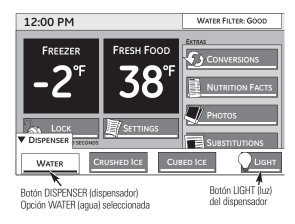
Cada vez que se ajustan los controles, permita que transcurran 24 horas para que el refrigerador alcance la temperatura fijada.



#### TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO FRESH FOOD (alimentos frescos):

Para cambiar la temperatura del compartimento de alimentos frescos, presione el botón *FRESH FOOD* y use las teclas de flecha de *ARRIBA* o *ABAJO* hasta que la temperatura deseada aparezca en la pantalla. Presione *SAVE* (guardar) para confirmar la selección. El control mostrará tanto la temperatura actual como la fijada hasta alcanzar la temperatura fijada.

Cada vez que se ajustan los controles, permita que transcurran 24 horas para que el refrigerador alcance la temperatura fijada.



#### DISPENSER (dispensador)

El refrigerador puede servir agua o hielo triturado o en cubitos a través del dispensador. Para efectuar una selección, presione el botón *DISPENSER* y elija *WATER* (agua), *CRUSHED ICE* (hielo triturado) o *CUBED ICE* (hielo en cubitos). Después de efectuar la selección, presione un vaso contra la paleta del dispensador.

**NOTA:**: El botón **DISPENSER** se encuentra disponible en casi todas las pantallas de funciones.

## LUZ del dispensador:

La configuración predeterminada de la luz del dispensador es *OFF* (apagado). Cuando se presiona la paleta del dispensador, la luz se enciende en forma automática (se apaga a los 5 segundos de liberada la paleta). Para encender la luz en forma manual, presione el botón *LIGHT*. La luz del dispensador continuará encendida hasta que se presione de nuevo el botón *LIGHT*.



#### **BLOQUEO**:

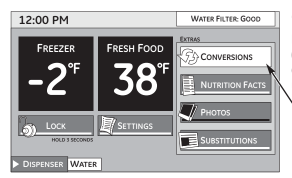
Para evitar el uso accidental del control o dispensador, el control viene equipado con una característica de bloqueo. Cuando se halla bloqueado, las funciones del dispensador y del LCD no se encuentran disponibles. Presione y sostenga el botón *LOCK* (bloqueo) durante 3 segundos para bloquear o desbloquear el dispensador.



Blogueado

Botón LOCK (bloqueado)
Presione y sostenga
durante 3 segundos para
bloquear o desbloquear

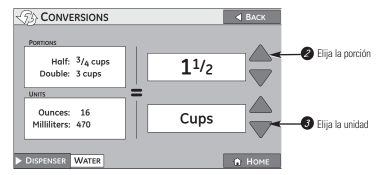
## Funciones de la pantalla.



#### **CONVERSIONES**

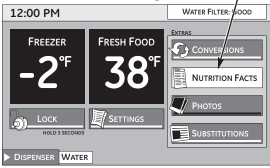
Presione el botón *CONVERSIONS* (conversiones) de la pantalla *HOME* (inicio) para convertir una unidad y/o un valor a otro. Utilice las teclas de flecha de *ARRIBA* y *ABAJO* para seleccionar la cantidad y/o las unidades necesitadas.



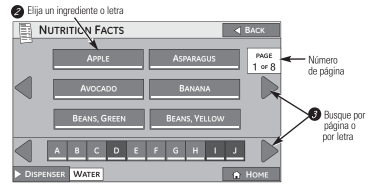


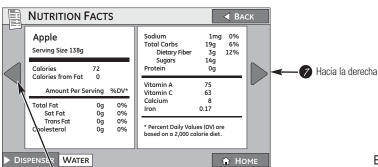
## Botón de datos de nutrición

## DATOS DE NUTRICIÓN



Presione el botón *NUTRITION FACTS* de la pantalla *HOME* (inicio) para ver la información nutricional. Pueden verse en la pantalla seis opciones junto a una lista de las letras del alfabeto. Seleccione uno de estos ingredientes o busque por página o letra para continuar. Las teclas *IZQUIERDA* y *DERECHA* de la pantalla le permiten desplazarse hacia la izquierda o derecha de la pantalla superior o inferior. Para volver a la pantalla *INICIO*, presione el botón *HOME*.



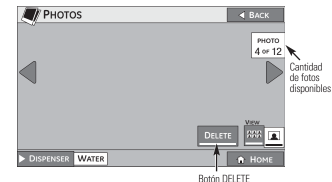


Hacia la izquierda

100

#### 12:00 PM WATER FILTER: GOOD FRESH FOOD **FREEZER 5** CONVERSIONS PHOTOS SETTINGS SUBSTIT JTIONS DISPENSER WATER Botón Parlante<sup>2</sup> Introduzca la tarjeta SD de fotos Reconfiguración Fotos Medidor de memoria: almacenadas Cantidad total de 3 Seleccione en la memoria fotos disponibles para las fotos cargar (máx. 30) interna THOTO UPLOAD AVAILABLE: 7 PHOTOS SECURE DIGITAL REFRIGERATOR PAGE 3 of 10 4/60 Botón NONE Botón ALL (todas) **5** Botón Botón para seleccionar (ninguna) para no UPLOAD **EJECT** todas las fotos de seleccionar ninguna (expulsión) (cargar) la tarieta SD de las fotos de la tarieta SD 6 Foto seleccionada Cantidad de páginas disponibles





(horrar)

#### **FOTOS**

Utilice el botón *PHOTOS* (fotos) para cargar y mostrar sus fotos favoritas que pueden usarse como una presentación de diapositivas de 15 minutos o como protector de pantalla. El protector de pantalla se activa en la pantalla de LCD al cabo de 2 minutos de inactividad. Después de 15 minutos, se apagará la luz trasera. Si se selecciona la presentación de diapositivas en lugar del protector de pantalla, las fotos aparecerán en una presentación de 15 minutos antes de que la luz trasera se apague. Seleccione el botón *PHOTOS* de la pantalla *HOME* para ver fotos predeterminadas y para comenzar el proceso de cargar fotos.

#### CÓMO CARGAR FOTOS

Para cargar fotos, introduzca la tarjeta SD dentro de la ranura ubicada debajo de la pantalla. Hasta una cantidad de 100 fotos (6 por página) de la tarjeta SD pueden verse como miniaturas en orden cronológico. Pueden cargarse hasta 30 fotos. Las fotos pueden seleccionarse de a una sobre la pantalla o utilizando el botón *ALL* (todas) si se desea cargar todas las fotos (30 máx.) de la tarjeta SD. Para cancelar la selección de todas las fotos, oprima el botón NONE (ninguna). Cuando haya seleccionado las fotos, presione el botón *UPLOAD* (cargar). Cargar 30 fotos tardará entre 3 y 16 minutos. El botón CANCEL (cancelar) puede presionarse en cualquier momento para detener el proceso de carga. Cuando se haya terminado la carga, podrá verse UPLOAD COMPLETE (carga completa). Seleccione el botón *EJECT* para expulsar la tarjeta SD y espere la indicación para quitar la tarjeta. Si la tarjeta se quita sin presionar el botón *EJECT*, existe la posibilidad de dañar los archivos de la tarjeta SD. Cuando se retira la tarjeta SD, vuelve a verse la pantalla de *PHOTOS*.

NOTA: El dispensador no funciona mientras las fotos se están cargando.

#### CÓMO SELECCIONAR FOTOS

La pantalla *PHOTOS* mostrará 6 fotos en miniatura o puede elegirse la opción de pantalla completa. Desplácese entre pantallas utilizando las teclas de flecha *IZQUIERDA* y *DERECHA* ubicadas sobre los lados de la pantalla. En la pantalla de miniaturas, seleccione las fotos de a una tocando dicha foto, seleccione todas las fotos presionando el botón ALL o cancele la selección oprimiendo el botón *NONE*.

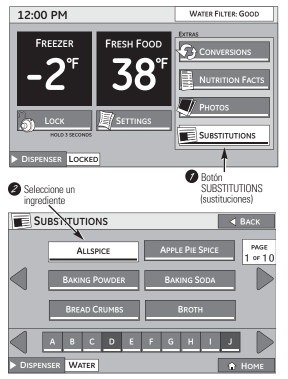
#### PRESENTACIÓN DE DIAPOSITIVAS

Seleccione *SLIDE SHOW* (presentación de diapositivas) de la pantalla *PHOTOS* para ver las fotos cargadas en una presentación de diapositivas desde la más nueva a la más antigua. (Esto *NO* configura la presentación de diapositivas como el protector de pantalla. Eso se realiza en la sección *SYSTEMS* (sistemas).

#### CÓMO BORRAR FOTOS

Cuando tenga fotos seleccionadas que desee borrar, presione el botón *DELETE* (borrar) desde la pantalla de miniaturas o la pantalla completa. El botón *ALL* (todas) puede utilizarse con la función *DELETE*. Usted tendrá una oportunidad de *CANCELAR* la acción antes de que las fotos se borren.

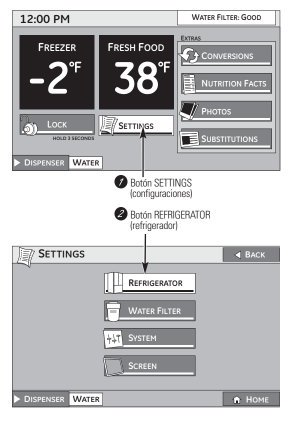
## Funciones de la pantalla.



#### **SUSTITUCIONES**

Seleccione el botón *SUBSTITUTIONS* de la pantalla *HOME* (inicio). La pantalla que aparece ofrece consejos para utilizar sustituciones en recetas. Desplácese hasta la pantalla siguiente donde pueden verse 6 ingredientes por página en la sección superior. Seleccione un ingrediente o utilice las teclas de flecha *IZQUIERDA* o *DERECHA* para desplazarse de página a página. La sección inferior es para navegar alfabéticamente. Seleccione una letra o utilice las teclas de flecha *IZQUIERDA* o *DERECHA* para desplazarse de página a página.

Una vez que se ha seleccionado un ingrediente, aparece una lista de ingredientes y proporciones que pueden utilizarse como sustituciones.



#### **CONFIGURACIONES**

La función SETTINGS (configuraciones) le dará acceso a:

- Configuraciones *TurboCool*<sup>™</sup>
- Configuraciones *TurboFreeze*™
- Instrucciones para cambiar el filtro de agua
- Acceso a sistemas como la alarma de la puerta
- Visualización métrica/inglesa

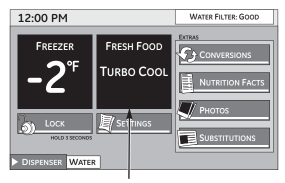
#### REFRIGERADOR

Presione el botón *REFRIGERATOR* para acceder a la configuración *TurboCool* para el compartimento de alimentos frescos y la configuración *TurboFreeze* para el congelador. *TurboCool* enfría rápidamente el compartimento de alimentos frescos y *TurboFreeze* enfría rápidamente el compartimento del congelador para obtener alimentos frescos de una manera más veloz. Utilice estas funciones cuando agregue grandes cantidades de alimentos en cualquier compartimento, cuando guarde alimentos que han estado a temperatura ambiente o cuando guarde sobras tibias. También puede utilizarse si el refrigerador no ha recibido energía durante un período prolongado. El compresor y el ventilador de alimentos frescos o del congelador funcionarán hasta 3 1/2 horas (alimentos frescos) o 2 1/2 (congelador) y luego volverán al valor de configuración original.

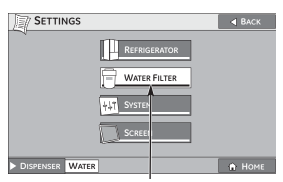
# TURBO FREEZE TURBO COOL TURBO FREEZE TURBO COOL BOTÓN TURBO COOL

## **CONFIGURACIONES** (cont.)

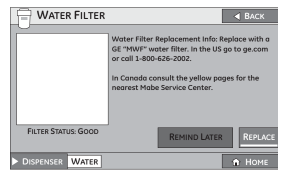
Cuando presione *TurboCool* o *TurboFreeze*, aparece una marca en la caja ubicada al lado del botón indicando que se encuentra encendido. También aparecerá listado en la pantalla *HOME* (inicio).



TURBO COOL seleccionado



Botón WATER FILTER (filtro de agua)



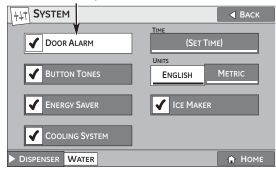
#### FILTRO DE AGUA

Seleccione *WATER FILTER* (filtro de agua) de la pantalla *SETTINGS* (configuraciones). La pantalla *WATER FILTER* señala si el filtro se encuentra bien (*GOOD*), si hay que solicitar otro filtro (*ORDER*), o si ya es tiempo de cambiar el filtro (*REPLACE*). Siga las instrucciones de la pantalla como puede verse en el ejemplo para solicitar o cambiar el filtro de agua. El estado del filtro de agua también puede verse en la pantalla *HOME* (inicio) ubicado en el extremo superior derecho cuando se abre la puerta.

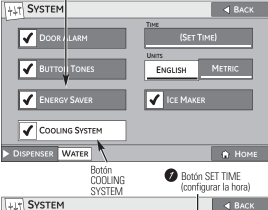
## Funciones de la pantalla.

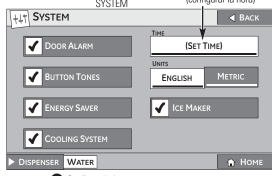
# SETTINGS REFRIGERATOR WATER FILTER THAT SYSTEM SCREEN DISPENSER WATER BOTON SYSTEM

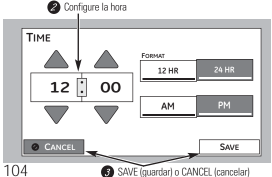
Botón SYSTEN Botón DOOR ALARM (sistema) (alarma de la puerta)



Botón ENERGY SAVER (ahorro de energía)







#### **CONFIGURACIONES** (cont.)

#### SYSTEM (sistema)

Seleccione el botón **SYSTEM** (sistema) para tener acceso a:

- DOOR ALARM (alarma de la puerta)
- BUTTON TONES (tonos de los botones)
- ENERGY SAVER (ahorro de energía)
- COOLING SYSTEM (sistema de enfriamiento)
- TIME (hora)
- UNITS (ENGLISH or METRIC) (unidades) (inglesas o métricas)

#### DOOR ALARM (alarma de la puerta)

Podrá verse una marca al lado del botón si la *ALARMA DE LA PUERTA* se encuentra encendida (*ON*) (predeterminada). Para apagarla (*OFF*), seleccione el botón *DOOR ALARM* (la marca desaparecerá). La *ALARMA DE LA PUERTA* sonará si la puerta del refrigerador queda abierta durante más de 3 minutos. La pantalla de la alarma de *PUERTA ABIERTA* podrá verse y un pito sonará a intervalos de 1 minuto hasta que se cierre la puerta o se seleccione el botón *SILENCE* (silencio).

## **BUTTON TONES** (tonos de los botones)

Presione el botón *BUTTON TONES* para controlar el sonido de los botones de *LCD*. Cuando el sonido del botón se encuentra en encendido (*ON*) (predeterminado), el pito emite un tono cada vez que el botón se presiona según especificaciones de audio. Para apagarlo, seleccione el botón *BUTTON TONES* (la marca desaparecerá). Esto también activa o desactiva el tono del Centro de refrescos.

#### **ENERGY SAVER** (ahorro de energía)

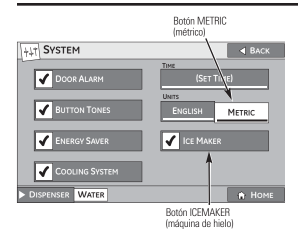
Este refrigerador se envía con la característica de *AHORRO DE ENERGÍA* activada (marcada). Con el tiempo, puede formarse humedad en la superficie frontal del gabinete del refrigerador y provocar herrumbre. Si aparece humedad en la superficie frontal del gabinete del refrigerador, desactive (*OFF*) el *AHORRO DE ENERGÍA* presionando el botón (la marca desaparecerá).

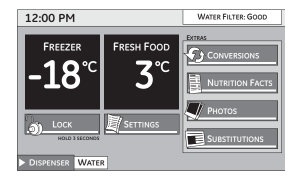
#### COOLING SYSTEM (sistema de enfriamiento)

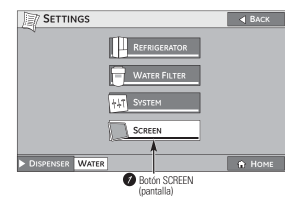
Esta función apaga el sistema de enfriamiento de los compartimentos de alimentos frescos y del congelador sin cortar el suministro de electricidad hacia el refrigerador. En la pantalla *SYSTEM*, seleccione el botón *COOLING SYSTEM* (sistema de enfriamiento). Para encender (*ON*) o apagar (*OFF*) el *SISTEMA DE ENFRIAMIENTO*, seleccione *COOLING SYSTEM* de la pantalla SYSTEM.

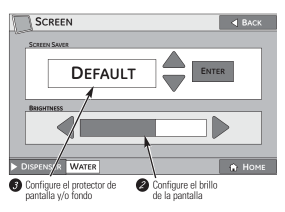
#### SET TIME (configurar la hora)

Para configurar el reloj, seleccione el botón *SET TIME* (configurar la hora) de la pantalla *SYSTEM*. Para cambiar las horas y los minutos, utilice las teclas de flecha *ARRIBA* y *ABAJO* ubicadas sobre y debajo de los números. Para cambiar de *AM* a *PM*, seleccione la tecla correspondiente. Presione *SAVE* (guardar) o *CANCEL* (cancelar). Usted puede cambiar la hora a un reloj de 24 horas seleccionando el botón *24 HR*. Cambie las horas y los minutos usando las teclas de flecha *ARRIBA* y *ABAJO* ubicadas sobre y debajo de los números. Presione *SAVE* (guardar) o *CANCEL* (cancelar).









#### **CONFIGURACIONES** (cont.)

#### UNITS (unidades)

Para cambiar las lecturas de temperatura de unidades inglesas a unidades métricas, presione el botón *METRIC*. Las unidades incluidas en la pantalla *HOME* (inicio) podrán leerse en Celsius en lugar de Fahrenheit.

#### ICEMAKER (máquina de hielo)

La unidad viene con una máquina de hielo instalada. La velocidad de la máquina de hielo de 9 cubitos por ciclo dependerá de la temperatura del compartimento del congelador, de la temperatura de la habitación, la cantidad de veces que se abrió la puerta y otras condiciones de uso. Si el refrigerador se utiliza antes de que se efectúe la conexión de agua hacia la máquina de hielo, presione y libere el botón *ICEMAKER* (máquina de hielo) de la pantalla *SYSTEM* para desactivar la máquina de hielo. Cuando el refrigerador se haya conectado al suministro de agua, presione y libere el botón *ICEMAKER* (máquina de hielo) de la pantalla *SYSTEM* para activar la máquina de hielo. Un refrigerador recién instalado puede tardar de 12 a 24 horas en comenzar a fabricar cubitos de hielo y la posición predeterminada de la *MÁQUINA DE HIELO* es en encendido (*ON*) (marcado).

Se oirá un zumbido cada vez que la máquina de hielo se llena con agua. Descarte las primeras tandas de hielo para permitir que la línea de agua se limpie bien. Asegúrese de que nada interfiera con el movimiento del brazo indicador. Cuando el contenedor se llene hasta el nivel del brazo indicador, la máquina de hielo dejará de producir hielo. Es normal que una cierta cantidad de cubitos queden adheridos entre sí. Si el hielo no se usa frecuentemente, los cubitos de hielo antiguos quedarán turbios, tendrán sabor feo y se encogerán.

*NOTA:* En hogares con presión de agua inferior al promedio, es posible que se oiga el ciclo de máquina de hielo varias veces al fabricar una tanda de hielo.

NOTA: Apague (OFF) la máquina de hielo si el suministro de agua está cortado.

#### SCREEN (pantalla)

Seleccione el botón *SCREEN* (pantalla) de la pantalla *SETTINGS* (configuraciones) para ajustar *BRIGHTNESS* (brillo) de la pantalla y para elegir *SCREEN SAVER* (protector de pantalla).

Para *BRIGHTNESS*, utilice las teclas de flecha *IZQUIERDA* y *DERECHA* para subir o bajar el brillo de la pantalla.

Para *SCREEN SAVER*, utilice las teclas de flecha de *ARRIBA* y *ABAJO* para elegir *DEFAULT* (predeterminado), *SLIDE SHOW* (presentación de diapositivas), *BACKGROUND* (fondo) u *OFF* (apagado).

**DEFAULT** (predeterminado) ofrece una presentación de diapositivas de fotos precargadas de fábrica a intervalos de 10 segundos. Estas fotos no pueden visualizarse en la pantalla **PHOTOS** y se conservarán aún cuando se borren todas las fotos.

*SLIDE SHOW* (presentación de diapositivas) toma la foto seleccionada más recientemente entre las cargadas por el usuario y muestra dicha foto en primer término, luego las restantes en forma aleatoria a intervalos de 10 segundos durante 15 minutos.

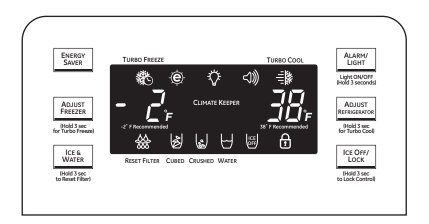
**BACKGROUND** BACKGROUND (fondo) toma la foto seleccionada más recientemente entre las cargadas por el usuario y la muestra como una imagen estática. Después de mostrar esta pantalla durante 15 minutos sin actividad, la luz trasera se apagará.

*OFF (apagado)* no permite el funcionamiento de *BACKGROUND, SCREEN SAVER* o *SLIDE SHOW.* 

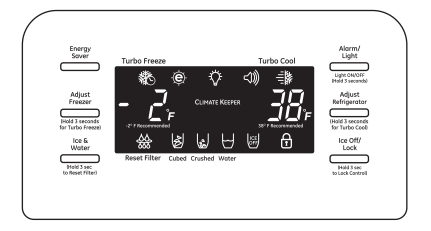
## Los controles con niveles de temperaturas para modelos que no son de LCD.

Modelo 26

**GE Adora 29** 



## Modelo 29



**NOTA:** El refrigerador se envía con una película de protección que cubre los controles de la temperatura. Si esta película no se retiró durante la instalación, hágalo ahora.

Los controles de temperatura vienen preconfigurados de fábrica a 38 °F tanto para el compartimento del refrigerador y a -2 °F para el compartimento del congelador. Deje pasar 24 horas para que la temperatura se estabilice en los niveles preconfigurados.

Los controles de la temperatura pueden exhibir tanto la temperatura establecida (SET) como la temperatura real en el refrigerador y en el congelador. La temperatura real puede variar ligeramente de la temperatura fijada según su uso y el ambiente de operación.

#### Cómo cambiar la temperatura

ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

ADJUST FREEZER

(Hold 3 sec for Turbo Freeze) Para cambiar la temperatura, presione y libere el botón ADJUST FREEZER (ajuste del congelador) o ADJUST REFRIGERATOR (ajuste del refrigerador). La pantalla mostrará la temperatura real. Para cambiar la temperatura, pulse el botón ADJUST FREEZER (ajuste del congelador) o ADJUST REFRIGERATOR (ajuste del refrigerador) hasta que aparezca la temperatura deseada.

Una vez la temperatura deseada haya sido ajustada, la pantalla de la temperatura regresará a las temperaturas reales del refrigerador y del congelador después de 10 segundos. Puede que sean necesarios varios ajustes.

Cada vez que usted ajuste los controles, permita que transcurran 24 horas para que el refrigerador alcance la temperatura que usted ha ajustado. ADJUST REFRIGERATOR

(Hold 3 sec for Turbo Cool)

#### Cómo funciona

TurboCool enfría rápidamente el compartimiento del refrigerador para enfriar los alimentos más rápidamente. Use TurboCool cuando agregue grandes cantidades de alimentos al compartimiento del refrigerador, guardando alimentos después de que han estado expuestos a temperatura ambiental o cuando se disponga a guardar comida sobrante. También puede ser usado si el refrigerador ha estado sin suministro eléctrico por un período extenso.

El compresor y el ventilador de alimentos frescos funcionarán inmediatamente hasta 2½ horas y luego volverán al valor de configuración original.

#### Cómo usar

Presione y sostenga el botón *ADJUST REFRIGERATOR* (ajuste de refrigerador) durante 3 segundos hasta escuchar el sonido y aparezca

Después de que *TurboCool* sea completado, el compartimiento del refrigerador regresará al ajuste original.

#### NOTAS:

- La temperatura del refrigerador no puede cambiarse durante *TurboCool*.
- La temperatura del congelador no es afectada durante *TurboCool*.

#### Cómo funciona

TurboFreeze enfría rápidamente el compartimiento del congelador para enfriar los alimentos más rápidamente. Use TurboFreeze cuando agregue grandes cantidades de alimentos al compartimiento del congelador, guardando alimentos después de que han estado expuestos a temperatura ambiental o cuando se disponga a guardar comida sobrante. También puede ser usado si el refrigerador ha estado sin suministro eléctrico por un período extenso.

El compresor y el ventilador del congelador funcionarán inmediatamente y seguirán funcionando durante dos horas y media.

#### Cómo usar

Presione y sostenga el botón *ADJUST FREEZER* (ajuste de congelador) durante 3 segundos hasta escuchar el sonido y aparezca .

Después de que *TurboFreeze* sea completado, el compartimiento del congelador regresará al ajuste original.

#### NOTAS:

- La temperatura del congelador no puede cambiarse durante *TurboFreeze*.
- La temperatura del refrigerador no es afectada durante *TurboFreeze*.
- Cuando abra la puerta del congelador durante *TurboFreeze*, los ventiladores continuarán funcionando si han hecho el ciclo de encendido.

Adjust Freezer

(Hold 3 sec for Turbo Freeze)

## El dispensador.



## Para usar el dispensador

Seleccione *CUBED* (cubitos) , *CRUSHED* (triturado) , o *WATER* (agua) , presionando el botón *ICE & WATER* (hielo y agua).

Presione el vaso suavemente contra la parte superior del dispensador.

El estante de derrames no es auto-vaciante. Para reducir las manchas de aguas, el estante debe limpiarse regularmente. Si no se dispensa agua cuando el refrigerador recién se instala, puede haber aire en el sistema de línea de agua. Presione el brazo del dispensador por lo menos durante dos minutos para quitar el aire atrapado de la línea de agua y para llenar el sistema de agua. Para purgar las impurezas de la línea de agua, elimine los primeros seis vasos llenos de agua.



Nunca coloque los dedos o cualquier otro objeto dentro de la abertura de descarga de la trituradora de hielo.



Water

#### (Hold 3 sec to Lock Control)

Para trabar y destrabar el dispensador

Para trabar, presione y sostenga el botón *ICE OFF/LOCK* (apagado hielo/trabado) durante

3 segundos. Repita este paso para destrabar el dispensador.

## Información importante sobre su dispensador

- No agregue hielo de cubeteras o de bolsas en el cajón de almacenamiento. Puede que no se triture o se dispense bien.
- Evite sobrellenar el vaso con hielo y el uso de vasos angostos. El hielo trabado puede obstruir la tolva o hacer que la puerta de la tolva se congele y cierre. Si hay hielo bloqueando la tolva, atraviéselo con una cuchara de madera.
- Las bebidas y los alimentos no deben enfriarse rápidamente en el cajón de almacenamiento de hielo. Las latas, botellas o paquetes de alimentos del cajón de almacenamiento pueden hacer que la máquina de hielo o la barrena se traben.
- Para evitar que el hielo caiga fuera de los vasos, coloque el vaso cerca pero sin tocar la abertura del dispensador.
- Puede dispensarse algo de hielo triturado aunque haya seleccionado CUBED ICE (hielo en cubitos). Esto sucede ocasionalmente cuando algunos cubitos se dirigen accidentalmente a la trituradora.
- Después de dispensar hielo triturado, puede gotear algo de aqua desde la tolva.
- A veces se forma una pequeña cantidad de nieve en la puerta en la tolva de hielo. Esta condición es normal generalmente sucede cuando ha dispensado hielo triturado repetidamente. La nieve finalmente se evaporará.



Light ON/OFF (Hold 3 seconds)

## Sobre la alarma de la puerta

La alarma de la puerta comenzará a sonar si cualquier de las puertas queda abierta por más de 3 minutos. Una vez que se cierra la puerta, el sonido para.

## Sobre la luz del dispensador

Presione y sostenga el botón *ALARM/LIGHT* (alarma/luz) durante 3 segundos para encender la luz del dispensador. Para apagarla, presione y sostenga el botón de nuevo durante 3 segundos.

ENERGY SAVER

## Sobre Energy Saver (Ahorro de Energía)

Este producto está equipado con una característica de ahorro de energía. El refrigerador se empaca con la característica de ahorro de energía encendida.

Con el tiempo, puede formarse humedad en la superficie frontal del gabinete

del refrigerador y provocar herrumbre. Si aparece humedad en la superficie frontal del gabinete del refrigerador, apague la característica de ahorro de energía presionando y liberando la almohadilla ENERGY SAVER en el panel de control.







#### Cartucho del filtro

El cartucho del filtro de agua está ubicado en la esquina superior derecha trasera del compartimento del refrigerador.

#### Reemplazar el filtro

El cartucho del filtro debe cambiarse cuando se lo indica en el panel de control. La luz indicadora del filtro de agua señala lo siguiente:

Verde – Bien Naranja – Cambiar pronto Rojo – Cambiar inmediatamente

Siga las instrucciones de la pantalla incluidas en WATER FILTER (filtro de agua) en la sección Sobre el panel de control de LCD de 7" para modelos de LCD.

#### Instalar el cartucho del filtro

Si está reemplazando el cartucho, primero retire el anterior girándolo lentamente en sentido contrario de las agujas del reloj. Puede chorrear una pequeña cantidad de agua.

## A PRECAUCIÓN:

Si se ha quedado aire atrapado en el sistema, el cartucho del filtro podría ser expulsado conforme es removido. Use precaución cuando lo remueva.

- Retire el papel de aluminio protector del extremo del cartucho.
- Alinee la flecha del cartucho y el soporte del cartucho, coloque la parte superior del nuevo cartucho hacia arriba dentro del soporte. No lo empuje dentro del soporte. Lentamente gire el cartucho en sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. Mientras gira el cartucho, se colocará automáticamente en su posición. El cartucho girará alrededor de 1/4 de giro.

  No lo apriete demasiado.
- Presione y sostenga el botón *ICE & WATER* (hielo y agua) durante 3 segundos para reconfigurar el filtro.
- Pase agua por el dispensador por 3 minutos (aproximadamente 1½ galones) para despejar el sistema y para evitar chisporroteos. Ver la sección *Cómo usar el dispensador.*

*NOTA:* Un cartucho del filtro recién instalado *podría causar que el agua chisporrotee* desde el dispensador.

#### Tapón de derivación del filtro

Se debe usar el tapón de derivación del filtro cuando un cartucho de filtro de reemplazamiento no se puede encontrar. El dispensador y el dispositivo para hacer hielo no pueden funcionar sin el filtro o sin el tapón de derivación del filtro.

#### Filtros de recambio:

Para pedir cartuchos adicionales en los Estados Unidos, visite nuestro sitio Web, ge.com, o llame a GE para partes y accesorios al 800.626.2002.

Modelo MWF

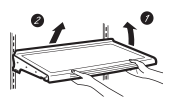


(Hold 3 sec to Reset Filter)

## Sobre las opciones de almacenamiento de alimentos frescos.

#### Reorganización de los estantes

Los estantes en el compartimiento del refrigerador son ajustables.



#### Para retirar:

- Quite todos los elementos del estante.
- Incline el estante en la parte del frente.
- 3 Levante el estante hacia arriba en la parte de atrás y saque el estante.



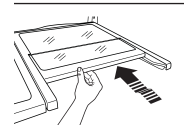
#### Para reemplazar:

- Mientras inclina el estante hacia arriba, inserte el gancho superior en la parte posterior del estante en la ranura de la corredera.
- 2 Baje el frente del estante hasta que la parte inferior del estante se ajuste en su lugar.



#### Estantes a prueba de salpicaduras

Los estantes a prueba de salpicaduras tienen bordes especiales para evitar que las salpicaduras se rieguen a los estantes inferiores.

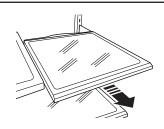


#### Estante para espacio rápido

Este estante se divide en dos y se desliza debajo de sí mismo para almacenamiento de elementos altos sobre el estante inferior.

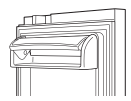
Este estante puede quitarse y volverse a colocar o colocarse en otro sitio (al igual que los estantes a prueba de salpicaduras).

*NOTA:* La ubicación del estante para espacio rápido no es ajustable.



#### Estantes a prueba de salpicaduras deslizables

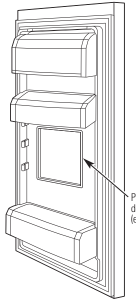
Estos estantes pueden deslizarse hacia afuera para ofrecer un fácil acceso a elementos ubicados cerca de la parte trasera del refrigerador y para facilitar la limpieza.



#### Gaveta para lácteos no ajustable

*Para retirar:* Levante la gaveta de lácteos hacia arriba, luego tire hacia afuera.

Para reemplazar: Enganche la gaveta en los soportes moldeados de la puerta y presione hacia abajo. La gaveta se trabará en su lugar.



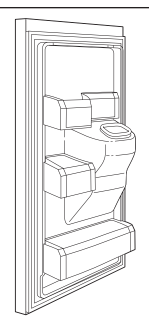
#### Compartimientos ajustables en la puerta

Los compartimientos ajustables pueden llevarse fácilmente del refrigerador al área de trabajo.

*Para retirar:* Levante el estante recto y luego hálelo.

Para reemplazar o cambiar de lugar: Deslice el compartimiento justo encima de los soportes de la puerta, y presione hacia abajo. El compartimiento se trabará en su lugar.

Puerta del centro de refrescos (en algunos modelos)

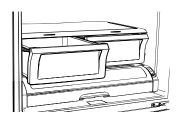


#### Compartimientos no ajustables en la puerta

Para retirar: Levante el compartimiento recto y luego hálelo.

Para reemplazar: Inserte el compartimiento en los soportes moldeados en la puerta y empuje hacia abajo. Éste se ajustará en su lugar.

## Sobre las gavetas preservadoras y contenedores.

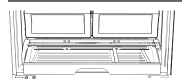


#### Gaveta preservadora de frutas y vegetales

Conserve las frutas y vegetales organizados en compartimentos separados para un fácil acceso.

El exceso de agua que pueda acumularse al fondo de las gavetas debe retirarse y se deben limpiar las gavetas.

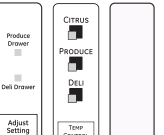




#### Cajón ajustable para Deli/Verduras y frutas

El cajón ajustable para Deli/Verduras y frutas es un cajón de ancho completo con control de temperatura ajustable. Este cajón puede utilizarse para una amplia variedad de productos.

Hay un control de temperatura que puede ajustar la cantidad de aire frío que ingresa al cajón.



DELI PAN

#### Control para modelos de 26 pies cúbicos

Cuando se selecciona Produce Drawer (cajón de verduras y frutas), la temperatura del cajón puede mantenerse alrededor de los 38 °F (3.2 °C).

Cuando se selecciona *Deli Drawer* (cajón para Deli), la temperatura del cajón puede mantenerse alrededor de los 34 °F (1 °C).

NOTA: Las frutas y vegetales pueden dañarse con la configuración Deli Drawer (cajón para Deli). No guarde lechuga u otro vegetal de hojas en este cajón.

Controles Controles modelo del del 29 modelo modelo **ADORA** 26 29 (ubicados

CONTROL

(ubicados en el lado derecho del cajón)

en el lado

derecho

del cajón)

ADORA modelos de 29 pies cúbicosLa Temperatura del Cajón es de alrededor de 34°F. y 1°C.

NOTA: Las frutas y vegetales pueden dañarse utilizando la configuración DELI. No guarde lechuga u otro vegetal de hojas en la configuración DELI.

#### Control para modelos de 29 pies cúbicos

Cuando se selecciona el botón CITRUS (cítricos) la temperatura del cajón puede mantenerse alrededor de los 41 °F (5 °C).

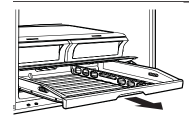
Cuando se selecciona el botón PRODUCE (verduras y frutas), la temperatura del cajón puede mantenerse alrededor de los 37 °F (3 °C).

Cuando se selecciona el botón DELI, la temperatura del cajón puede mantenerse alrededor de los 34 °F (1 °C).

NOTA: Las frutas y vegetales pueden dañarse utilizando la configuración DELI. No guarde lechuga u otro vegetal de hojas en la configuración DELI.

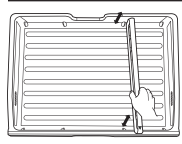


No almacene botellas de vidrio en esta configuración durante un período prolongado. Si se congelan, pueden romperse y provocar lesiones personales.



#### Cómo quitar y volver a colocar el cajón ajustable de Deli/Verduras y frutas Para retirar: Para reemplazar:

- Tire del cajón hacia afuera hasta que se detenga.
- Levante el frente del cajón hacia arriba y luego afuera.
- Levante la tapa hacia arriba.
  - Enganche los rodillos dentro de los rieles laterales.
  - Presione el cajón hacia adentro (hasta que esté en su lugar).



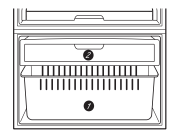
#### Cómo quitar y volver a colocar la división de cajón

#### Para retirar:

- Tire del cajón hacia afuera hasta que se
- Levante el lado frontal de la división para desengancharla de la pared trasera del cajón.

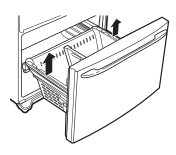
#### Para reemplazar:

- Enganche la parte trasera de la división sobre la pared trasera del cajón.
- Presione la división hacia abajo.



#### Estantes y canastas del congelador

- Canasta
- 2 Gaveta.



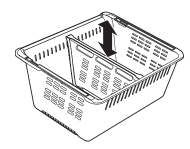
#### Retiro de la canasta

#### Para retirar:

- Quite la gaveta del congelador. (Ver más abajo).
- Tire del cajón hacia afuera hasta que se detenga.
- Incline hacia arriba la parte trasera de la gaveta.
- Levántela para quitarla.

#### Para reemplazar:

Coloque la canasta sobre el montaje de rieles.



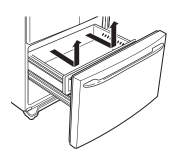
#### Remoción de la división de la canasta/ Ajuste

#### Para retirar:

- Tire la canasta hacia afuera hasta que se detenga.
- Incline hacia arriba la parte trasera de la gaveta.
- 3 Quite los tornillos divisor de fondo.
- 4 Levántela para quitarla.

#### Para reemplazar:

- Enganche los extremos superiores de la división sobre el orificio de la canasta.
- Vuelva a instalar los tornillos de división inferior



#### Retiro de la gaveta

*Para retirar:* Tire del cajón hacia adelante y arriba para quitarlo de los rieles.

*Para reemplazar:* Coloque las ruedas del cajón en los rieles y tire hacia atrás a medida que baja el cajón.



#### Gaveta no ajustable en el congelador

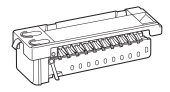
*Para retirar:* Tire de los soportes hacia arriba hasta escuchar un "clic" y quite la gaveta.

Para reemplazar: Enganche los extremos de la gaveta dentro de ambos soportes y presione hacia abajo hasta que la gaveta

se trabe en su lugar.

## Sobre la máquina de hielo automática.

Un refrigerador recientemente instalado puede tomar entre 12 y 24 horas para empezar a hacer hielo.



ICE OFF/ LOCK

(Hold 3 sec to Lock Control)

#### Máquina de hielo automática

La unidad viene con una máquina de hielo instalada. La velocidad de la máquina de hielo de 9 cubitos por ciclo dependerá de la temperatura del compartimiento del congelador, la temperatura del cuarto, el número de veces que se abre la puerta y otras condiciones de uso

Para modelos que no son de LCD: Si se utiliza el refrigerador antes de que se realice la conexión de agua hacia la máquina de hielo, presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/bloqueo) del panel de control para desconectar la máquina de hielo.

Cuando el refrigerador se haya conectado al suministro de agua, presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/bloqueo) del panel de control para conectar la máquina de hielo.

Para modelos de LCD: Si se opera el refrigerador antes de que se realice la conexión de agua a la máquina de hielo, ver ICEMAKER (máquina de hielo) bajo la sección Funciones de pantalla de las operaciones de LCD y siga las indicaciones de la pantalla para apagar (OFF) la máquina de hielo.

Un refrigerador recién instalado se puede tomar entre 12 y 24 horas para empezar a hacer cubos de hielo.

Escuchará un zumbido cada vez que la máquina de hielos se llene de agua. Deseche los primeros cubos de hielo para permitir que la línea del agua se limpie. Asegúrese de que nada interfiera con el movimiento del brazo indicador. Cuando el contenedor se llene al nivel del brazo indicador, la máquina de hielos dejará de producir hielos. Es normal que varios cubos de hielo se junten.

Si el hielo no se usa con frecuencia, los cubos de hielo viejo se volverán turbios, con sabor rancio y se encogerán.

NOTA: En hogares con presión de agua inferior al promedio, es posible que escuche el ciclo de la máquina de hielos varias veces al hacer un lote de hielo.

NOTA: Si el suministro de agua se encuentra apagado, presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/bloqueo) del panel de control del modelo que no es de LCD. Para el modelo de LCD, ver ICEMAKER (máquina de hielo) bajo la sección Funciones de pantalla de las operaciones de LCD y siga las indicaciones de la pantalla para apagar (OFF) la máquina de hielo.

NOTA: Es normal que se oiga caer hielo dentro del compartimento de hielo. Hará un sonido similar al mármol.

#### Limpiar el exterior

Las manijas de la puerta y los ornamentos. Se limpian con un paño humedecido con una solución de detergente suave y agua. Seque con un paño suave. No use cera en las manijas de la puerta ni en los ornamentos.

Mantenga limpio el terminado. Limpie con un paño limpio ligeramente humedecido con cera para aparatos de cocina o un detergente suave y agua. Seque y pula con un paño limpio y suave. Use la protección del suelo debajo de las ruedas al mover el refrigerador. Esto asegurará que no haya daños en el piso.

No limpie el refrigerador con un paño sucio para trastes ni con un paño húmedo. Estos podrían dejar residuos que afecten a la pintura. No use estropajos, limpiadores en polvo, blanqueadores ni limpiadores que contengan blanqueador, ya que estos productos podrían rayar y desprender el acabado de pintura.

Los paneles y las manijas de las puertas de acero inoxidable. Acero inoxidable (en algunos modelos) pueden ser limpiados con un limpiador para acero inoxidable para usos comerciales.

**NOTA:** La película protectora puede dejar un residuo que debe limpiarse.

No utilice cera para aparatos, lustradores, blanqueadores, limpiadores abrasivos u otros productos que contengan cloro sobre acero inoxidable. Utilizar limpiadores con cloro, como blanqueadores, puede afectar permanentemente la apariencia de su nuevo refrigerador.

*Piezas plásticas plateadas.* Lave las piezas con jabón u otro detergente suave. Limpie con una esponja, paño húmedo o toalla de papel.

No raspe con esponjillas de metal u otros limpiadores abrasivos.

#### Limpiar el interior

*Para evitar olores*, deje una caja abierta de bicarbonato de sodio en los compartimientos del refrigerador y del congelador.

Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo. Si no fuera posible, exprima el exceso de humedad de la esponja o del paño cuando se limpie alrededor de botones, bombillas o controles.

Use cera para electrodomésticos en el interior entre las puertas.

Use agua caliente y una solución de bicarbonato de sodio—aproximadamente una cucharada (15 ml) de bicarbonato de sodio por cada cuarto (1 litro) de agua. Esta solución limpia y neutraliza olores. Enjuague y seque.

Después de limpiar los sellos magnéticos de las puertas, aplique una capa delgada de vaselina del lado de la bisagra. Esto ayuda a evitar que los sellos magnéticos se doblen o se peguen.

Evite limpiar los estantes de vidrio fríos con agua caliente, ya que la extrema diferencia de temperatura puede hacer que se quiebren. Maneje los estantes de vidrio con cuidado. Chocar vidrio templado puede hacer que se rompe en pedazos.

No lave partes plásticas del refrigerador en el lavaplatos.

*Piezas plásticas plateadas.* Limpie las piezas con agua jabonosa. Limpie con una esponja, paño húmedo o toalla de papel.

No raspe con esponjillas de metal u otros limpiadores abrasivos.

## Cuidado y limpieza del refrigerador.

#### Atrás del refrigerador

Se deberá tener cuidado al retirar el refrigerador de la pared. Todos los tipos de recubrimiento de pisos se pueden dañar, sobre todo los recubrimientos acojinados y los que tienen superficies repujadas.

Eleve las patas niveladoras ubicadas en la parte inferior frontal del refrigerador.

Hale el refrigerador en forma recta y empuje nuevamente para devolverlo a su posición. Mover el refrigerador en dirección lateral puede causar daños al recubrimiento del piso o al refrigerador. Baje las patas niveladoras hasta que toquen el piso.

Al empujar el refrigerador a su lugar, asegúrese de no pasar sobre el cable eléctrico ni sobre la línea de alimentación de la máquina de hielos (en algunos modelos) y asegure que el soporte anti-volcaduras esté accionado (si corresponde).

#### Preparación para vacaciones

En el caso de vacaciones o ausencias prolongadas, quite los alimentos y desenchufe el refrigerador. Limpie el interior con solución de bicarbonato de una cucharada (15 ml) de bicarbonato por un cuarto (1 litro) de agua. Deje abiertas las puertas.

Modelos que no son de LCD: Encienda la característica lce Off (apagado hielo) presionando y liberado el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/trabado) del panel de control (puede verse el ícono y desconecte el suministro de agua hacia el refrigerador.

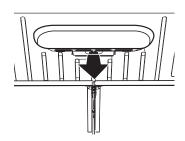
*Modelos de LCD:* Apague la máquina de hielo siguiendo las instrucciones de pantalla incluidas en la sección *Controles de LCD.* 

Si la temperatura pueda llegar al punto de congelación, haya una persona calificada para desaguar el sistema del suministro de agua para evitar daños a la propiedad causados por inundación.

#### En caso de mudanza

Asegure todos los elementos sueltos como parrilla de la base, entrepaños y recipientes pegándolos con cinta adhesiva en su lugar para evitar daños.

Al usar una carretilla para mover el refrigerador, no haga descansar la parte frontal o trasera del refrigerador contra la carretilla. Esto podría dañar el refrigerador. Manéjelo sólo desde los laterales del refrigerador. Asegúrese de que el refrigerador se coloque en posición vertical durante la mudanza.



#### Luces del refrigerador

Un técnico autorizado debe reemplazar la luz LED.



#### Luz del congelador

## A PRECAUCIÓN:

Las bombillas podrían estar calientes.

- Desenchufe el cable de energía del tomacorriente.
- Tire el cajón hacia afuera hasta que se detenga.
- Presione los ganchos hacia adentro sobre cada lado, y presione hacia abajo y adelante.
- Gire la bombilla en sentido contrario de las agujas del reloj.
- **5** Coloque una bombilla del artefacto del mismo vataje o menor.
- 6 Vuelva a colocar la pantalla.
- Vuelva a enchufar el refrigerador.

**NOTA:** Las bombillas del artefacto pueden solicitarse en Piezas y Accesorios de GE, 800.626.2002.

## Refrigerador

Profile Modelos 26, 29

¿Preguntas? Llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) o bien visite nuestra página Web: GEAppliances.com

#### ANTES DE INICIAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- IMPORTANTE Guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- IMPORTANTE Observe todos los códigos y órdenes de ley.
- Nota al instalador Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- Nota al consumidor Conserve estas instrucciones para referencia futura.
- **Nivel de destreza** La instalación de este aparato requiere de destrezas mecánicas básicas.
- Tiempo de ejecución Instalación del refrigerador 20 minutos

Instalación de la línea de agua 30 minutos

- La instalación apropiada es la responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inadecuada no está cubierta por la garantía.

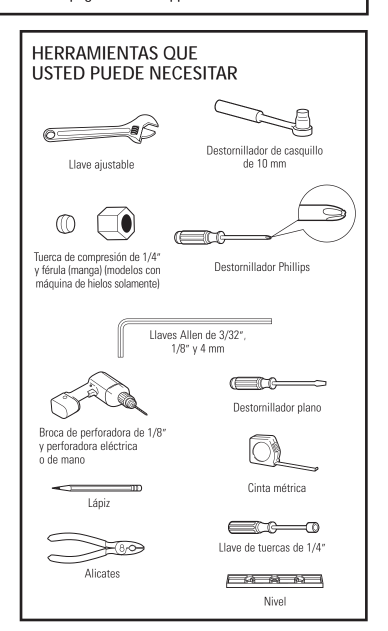
#### PREPARACIÓN

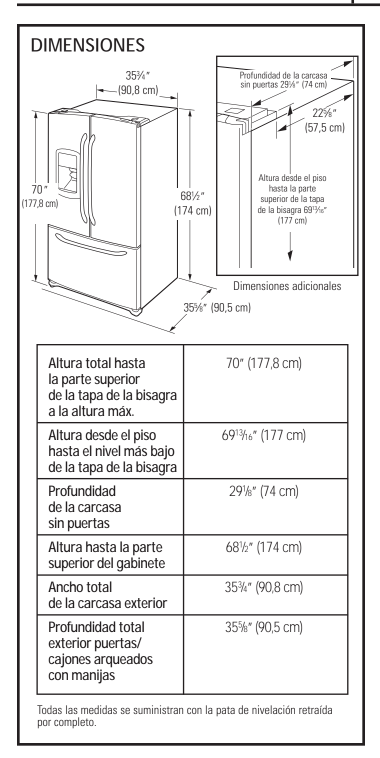
CÓMO MOVER EL REFRIGERADOR AL INTERIOR Si el refrigerador no entra por una puerta, se pueden retirar la puerta del refrigerador y la gaveta del congelador.

- Para retirar la puerta del refrigerador, consulte la sección *Instalación del refrigerador*.
- Para retirar la gaveta del congelador, consulte la sección *Cómo retirar la gaveta del congelador*.

#### SUMINISTRO DE AGUA HACIA LA MÁQUINA DE HIELOS Y EL DISPENSADOR (EN ALGUNOS MODELOS)

Si el refrigerador tiene una máquina de hielos, se tendrá que conectar a una tubería de agua potable fría. Un kit de suministro de agua (contiene tubería de cobre, válvula de cierre, accesorios e instrucciones) está disponible con un costo adicional a través de su proveedor, visitando nuestra página Web **GEAppliances.com** o bien a través de Partes y Accesorios, 800.626.2002.





## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR

#### UBICACIÓN DEL REFRIGERADOR

- No instale el refrigerador donde la temperatura baje de 60 °F (16 °C) ya que no correrá con suficiente frecuencia para mantener las temperaturas apropiadas.
- No instale el refrigerador donde la temperatura suba por encima de 100 °F (37 °C) ya que no funcionará correctamente.
- Instálelo en un piso fuerte para que lo soporte con carga completa.

#### **ESPACIO LIBRE**

Permita el siguiente espacio para una fácil instalación, apropiada circulación del aire y conexiones de plomería y eléctricas:

 Costados
 1/8" (3 mm)

 Arriba
 1" (25 mm)

 Atrás
 1" (25 mm)

#### PARA QUITAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

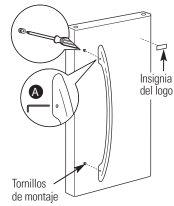
- NOTA IMPORTANTE: Este refrigerador tiene una profundidad de 35,6 pulgadas. Las puertas y los pasillos que llevan a la ubicación de la instalación deben tener un ancho de por lo menos 36 pulgadas para dejar las puertas y las manijas conectadas al refrigerador mientras éste se transporta a la ubicación de la instalación. Si los pasillos tiene menos que 36 pulgadas, las puertas y las manijas del refrigerador se pueden rayar y dañar con facilidad. Se pueden retirar la tapa superior y las puertas para permitir el traslado seguro del refrigerador al interior. Si los pasillos miden menos de 31 pulgados, también deben quitarse las patas de nivelación. Empiece con el Paso 1.
- Salte el Paso 11 si no se necesita retirar las puertas. Deje la cinta y todo el embalaje en las puertas hasta que el refrigerador se encuentre en su destino final.
- NOTA: Utilice una carretilla de mano almohadillada para trasladar el refrigerador. Coloque el refrigerador en la carretilla de mano con un costado contra la carretilla. Recomendamos fuertemente que DOS PERSONAS trasladen y completen la instalación.

#### 1 RETIRE LA MANIJA DE LA PUERTA DE ALIMENTOS FRESCOS

EL DISEÑO DE LA MANIJA VARÍA DEPENDIENDO DE LOS MODELOS; SIN EMBARGO, LA INSTALACIÓN ES LA MISMA.

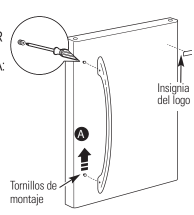
Manija de acero inoxidable:

© CÓMO REMOVER
LA MANIJA
DE LA PUERTA:
Afloje los tornillos
de fijación con
una llave Allen
de 3/32"
y retire
la manija.



Manija plástica:

COMO QUITAR
LA MANIJA
DE LA PUERTA:
Baje
la lengüeta
ubicada en la
parte inferior
de la manija
y deslícela
hacia arriba,
sacándola de
las fijaciones.
Tornillos de
montaje



**NOTA**: Para ajustar o retirar los tornillos de montaje de la manija utilice el destornillador Phillips.

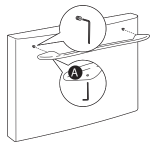
## 2 RETIRE LA MANIJA DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

El Diseño de la Manija varía dependiendo de los modelos; sin embargo, la Instalación es la misma.

#### Manijas de acero inoxidable y plástico:

Afloje los tornillos de fijación ubicados en la parte inferior de la manija con una llave Allen de 1/8" y retire la manija.

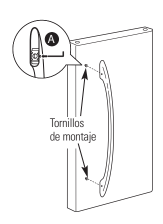
**NOTA:** Para ajustar o retirar los tornillos de montaje de la manija utilice el destornillador Phillips.



#### 3 SUJETE LA MANIJA DE LA PUERTA DE ALIMENTOS FRESCOS

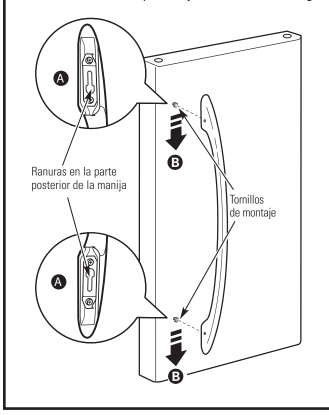
#### Manija de acero inoxidable:

Sujete la manija a los tornillos de montaje y ajuste los tornillos de fijación con una llave Allen de 3/32".



#### Manija plástica:

- Para sujetar la manija a los tornillos de montaje alinee las ranuras con los tornillos de montaje.
- **B** Deslícela hasta que encaje firmemente en su lugar.



## 4 SUJETE LA MANIJA DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

#### Manijas de acero inoxidable y plástico:

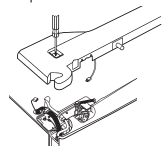
A Sujete la manija firmemente a los tornillos de montaje y ajuste los tornillos de fijación en la parte inferior de la manija con una llave Allen de 1/8".



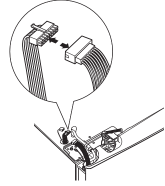
## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR (cont.)

#### 5 CÓMO QUITAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

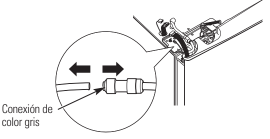
- Abra las puertas del refrigerador.
- B Quite las dos tapas frontales con un destornillador de cabeza plana.
- Quite los tres tornillos de la parte superior con un destornillador Phillips.



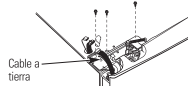
D Desconecte todos los conectores eléctricos.



Para desconectar la conexión de agua, presione sobre la conexión de color gris y quite de la tubería.



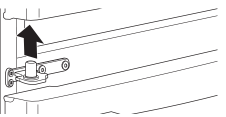
- P Quite los dos cables a tierra con un destornillador de estrella, uno sobre cada lado.
- Quite los tres pernos de cabeza hexagonal de 10 mm (derecha e izquierda).



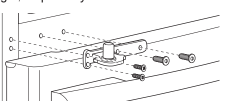
PRECAUCIÓN: Cuando quita los pernos, la puerta puede caer y provocar lesiones personales y/o daños a la puerta misma.

### 5 CÓMO QUITAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR (cont.)

H Levante la puerta hacia arriba para quitarla.

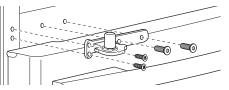


Quite los dos pernos utilizando una llave Allen de 3/16" y los dos tornillos Phillips de la bisagra central. Separe la bisagra, los pernos y tornillo.

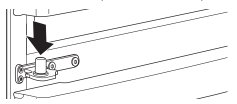


## 6 CÓMO VOLVER A COLOCAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

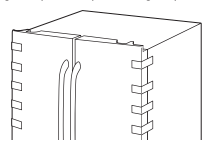
A Instale la bisagra central en cada lado.



Baje la puerta del refrigerador sobre el perno de la bisagra central. Verifique que el capuchón plástico del perno de la bisagra esté sobre el perno de la bisagra central o dentro del orificio del perno de la bisagra de la puerta ubicado en la parte inferior de la puerta.



C Coloque cinta para que la puerta no se abra o solicite a una segunda persona que sostenga la puerta.



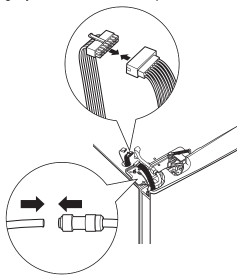
1122

#### 6 CÓMO VOLVER A COLOCAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR (cont.)

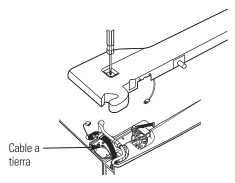
Introduzca el perno de la bisagra superior dentro del orificio de la bisagra de la parte superior de la puerta del refrigerador. Verifique que la puerta esté alineada con el gabinete y la puerta opuesta. Conecte la bisagra a la parte superior del gabinete. No ajuste los pernos por completo.



En las puertas de la izquierda, pase los cables y línea de agua a través del perno de la bisagra superior. Luego conecte la línea de agua y el conector eléctrico de la puerta.



- F Conecte el cable a tierra con un destornillador Phillips sobre las bisagras derecha e izquierda.
- G Verifique que la junta de la puerta esté nivelada con el gabinete y que no esté doblada. Verifique que la puerta esté derecha y que el espacio entre las puertas esté nivelado en el frente. Mientras sostiene la puerta alineada en su lugar, ajuste los pernos de la bisagra superior.
- Reconecte todos los conectores sobre los lados izquierdo y derecho de la cubierta superior. Vuelva a sujetar los tres tornillos de cabeza de estrella en la parte superior.

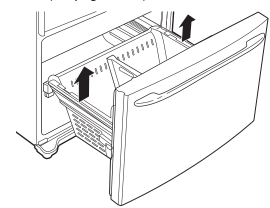


#### 7 QUITE LA PUERTA DEL CONGELADOR

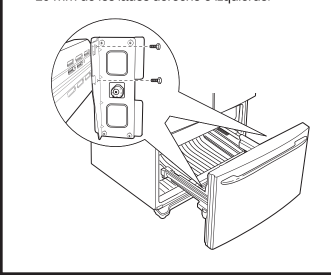
- A Abra la puerta del congelador al máximo.
- Quite la gaveta del congelador tirando de ambos soportes hacia arriba al mismo tiempo. (Ver página 113.)



Quite la canasta inferior levantándola del sistema de rieles. (Ver página 113.)



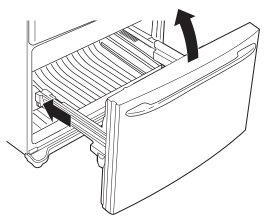
Quite los dos pernos hexagonales de 10 mm de los lados derecho e izquierdo.



## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR (cont.)

## 7 QUITE LA PUERTA DEL CONGELADOR (cont.)

Use la punta del destornillador para separar el riel de la tapa del riel. Incline el extremo frontal hacia arriba y levante toda la puerta.



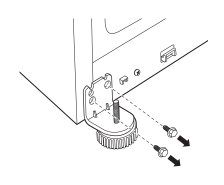
- Coloque el frente de la puerta sobre una superficie que no raye.
- G Empuje los montajes de rieles dentro del gabinete.

**PRECAUCIÓN:** Empuje ambos lados de los montajes de rieles al mismo tiempo.

### 8 CÓMO QUITAR LAS PATAS DE NIVELACIÓN (si corresponde)

#### Modelos de 26 pies cúbicos

Quite los 2 pernos que fijan el soporte de la pata de nivelación al frente del gabinete del refrigerador. Hágalo sobre ambos lados.

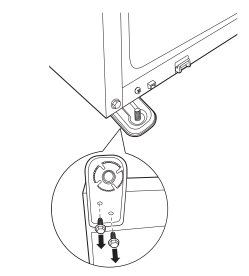


#### 8 CÓMO QUITAR LAS PATAS DE NIVELACIÓN (si corresponde) (cont.)

#### Modelos de 29 pies cúbicos

Se necesitan dos personas para completar este procedimiento.

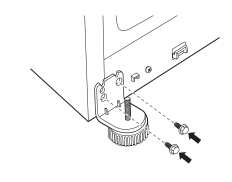
- A Con cuidado, incline el refrigerador hacia atrás de modo que el frente quede hacia arriba.
- Quite los 2 pernos que fijan el soporte de la pata de nivelación a la parte inferior del gabinete del refrigerador. Hágalo sobre ambos lados.



## O CÓMO COLOCAR LAS PATAS DE NIVELACIÓN (si corresponde)

#### Modelos de 26 pies cúbicos

Coloque los 2 pernos para fijar el soporte de la pata de nivelación al frente del gabinete del refrigerador. Hágalo sobre ambos lados.

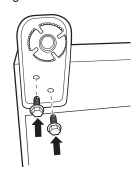


## O CÓMO COLOCAR LAS PATAS DE NIVELACIÓN (si corresponde) (cont.)

#### Modelos de 29 pies cúbicos

Se necesitan dos personas para completar este procedimiento.

- A Con cuidado, incline el refrigerador hacia atrás de modo que el frente quede hacia arriba.
- B Coloque los 2 pernos para fijar el soporte de la pata de nivelación a la parte inferior del gabinete del refrigerador. Hágalo sobre ambos lados.

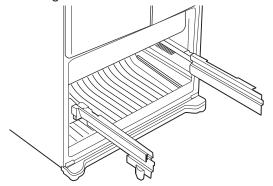


#### 10 CÓMO VOLVER A COLOCAR LA PUERTA DEL CONGELADOR

Se requieren dos personas para completar este procedimiento.

#### CONECTE Y SUJETE EL FRENTE DEL CAJÓN A LOS DESLIZADORES

Estire los montajes de rieles al máximo sobre cada lado del gabinete.

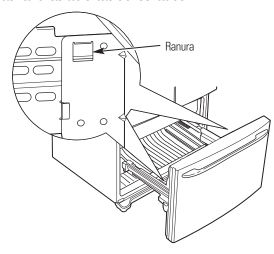


A PRECAUCIÓN: Asegúrese

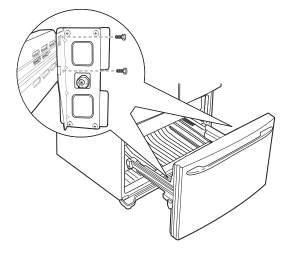
de estirar los rieles laterales de manera uniforme.

## 10 CÓMO VOLVER A COLOCAR LA PUERTA DEL CONGELADOR (cont.)

B Cuelgue el frente de la puerta del congelador sobre las ranuras abiertas de los lados.

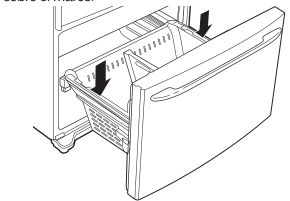


Ajuste los tornillos por completo. (Hay cuatro pernos hexagonales de 10 mm.)



#### CÓMO VOLVER A COLOCAR LA CANASTA DEL CONGELADOR

Vuelva a colocar la canasta del congelador bajándola sobre el marco.

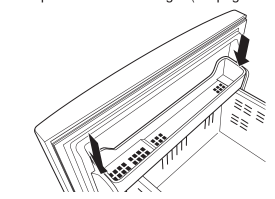


## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR (cont.)

## 10 CÓMO VOLVER A COLOCAR LA PUERTA DEL CONGELADOR (cont.)

#### CÓMO VOLVER A COLOCAR LA GAVETA DEL CONGELADOR

Enganche los extremos de la gaveta del congelador dentro de ambos soportes y presione hacia abajo hasta que se traben en su lugar. (Ver página 113.)



#### 11 CÓMO CONECTAR EL REFRIGERADOR A LA LÍNEA DE AGUA DE LA CASA

Se requiere un suministro de agua fría para la operación de la máquina de hielos. Si no existe un suministro de agua fría, usted necesitará hacer uno. Ver la sección *Instalación de la tubería de agua*.

#### NOTAS:

- Antes de hacer la conexión, cerciórese de que el cable eléctrico del refrigerador no esté conectado al interruptor de la pared.
- Si el refrigerador no tiene un filtro de agua, recomendamos que instale uno si su suministro de agua tiene arena o partículas que pudieran obstruir la pantalla de la válvula de agua del refrigerador. Instálelo en la línea de agua cerca del refrigerador. Si usted está usando un kit de tubería de refrigeración GE SmartConnect,™ usted necesitará una tubería adicional (WX08X10002) para conectar el filtro. No use tuberías plásticas para instalar el filtro.
- Si usted está usando tubería de cobre, coloque una tuerca de compresión y una férula (manga) en el extremo de la tubería que viene del suministro de agua fría de la casa.

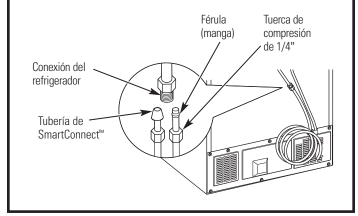
Si se encuentra usando tuberías de GE SmartConnect,™ las tuercas están ya ensambladas a la tubería.

#### 11 CÓMO CONECTAR EL REFRIGERADOR A LA LÍNEA DE AGUA DE LA CASA (cont.)

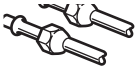
B Si usted está usando tubería de cobre, inserte el extremo de la tubería en la conexión del refrigerador, en la parte posterior del refrigerador, hasta donde sea posible. Mientras sostiene la tubería, apriete el accesorio.

Si se encuentra usando tuberías de GE
SmartConnect,™ inserte el extremo moldeado
de la tubería en la conexión del refrigerador
en la parte posterior del refrigerador, y apriete la tuerca
de compresión hasta que esté apretada a mano.
Entonces apriete una vuelta adicional con una llave.
Si la aprieta demasiado causará fugas.

Apriete la tubería en la abrazadera proporcionada para sostenerla en su posición. Es posible que usted necesite levantar la abrazadera haciendo palanca.



12 ACTIVE LA CONEXIÓN DE AGUA



Haga pasar la corriente de agua en la válvula de cierre (el suministro de agua de la casa) e inspeccione en busca de fugas.

13 CONECTE EL REFRIGERADOR



Ver la información adjunta sobre la conexión a tierra del cable eléctrico.

#### 14 CÓMO NIVELAR EL REFRIGERADOR

Las patas niveladoras tienen dos propósitos:

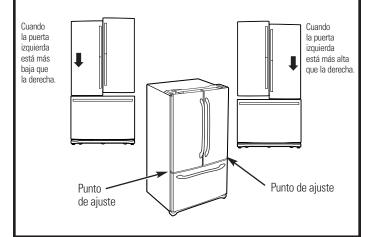
- 1) Las patas niveladoras se ajustan para que el refrigerador esté colocado firmemente en el piso y no tambalee.
- 2) Las patas niveladoras sirven como un freno estabilizador para sostener el refrigerador firmemente en posición durante la operación y limpieza. Las patas niveladoras también evitan que el refrigerador se incline.
- Gire las patas niveladoras en sentido de las agujas del reloj para levantar el refrigerador, y en contra de las agujas del reloj para bajarlo.



A PRECAUCIÓN: Para evitar posibles lesiones personales o daños a la propiedad, las patas niveladoras deben tocar firmemente el piso.

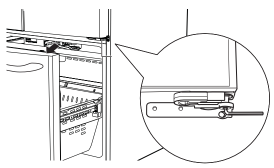
#### 15 CÓMO NIVELAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

Recuerde que hace falta un refrigerador nivelado para que las puertas estén bien equilibradas. Si necesita ayuda, vuelva a ver la sección anterior sobre la nivelación del refrigerador.

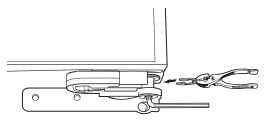


#### 15 CÓMO NIVELAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR (cont.)

- A Si abre la puerta del congelador, usted podrá ver la bisagra central.
- B Introduzca la llave Allen de 4 mm dentro del eje de la bisagra central.
- Ajuste la altura girando en sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario de las agujas del reloj. Cuando gire en sentido contrario de las agujas del reloj, la puerta se elevará.



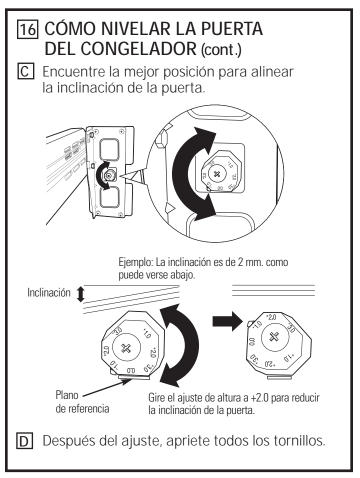
Después de ajustar las puertas, por favor introduzca el anillo sujetador suministrado utilizando un par de pinzas en el espacio entre el ojal de la bisagra y la bisagra central. La cantidad de anillos de sujeción que necesitará depende del espacio.

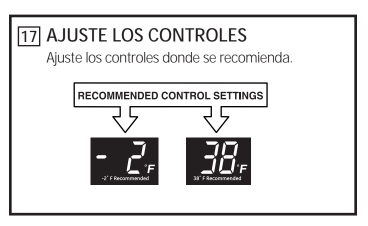


**NOTA:** Se incluyen cuatro anillos de sujeción con el refrigerador. El grosor de cada anillo de sujeción es 0.04".

## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR (cont.)







### 18 RETIRE EL EMBALAJE INICIE LA MÁQUINA DE HIELO

A) Retire toda la cinta y el embalaje protector y de espuma de las repisas y las gavetas.

## INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DEL AGUA

#### ANTES DE INICIAR

Los kits de cobre recomendados para el suministro de agua son WX8X2, WX8X3 o WX8X4, dependiendo de la cantidad de tubería necesaria. Las tuberías plásticas aprobadas para el suministro de agua son las tuberías para el refrigerador SmartConnect™ de GE (WX08X10006, WX08X10015 y WX08X10025).

Al conectar su refrigerador a un Sistema de Agua de Ósmosis Inversa de GE, la única instalación aprobada es con un RVKIT de GE. Para otros sistemas de agua de ósmosis inversa, siga las instrucciones del fabricante.

Si el suministro de agua hacia el refrigerador es desde un Sistema de Filtro de Agua de Ósmosis Inversa Y el refrigerador también tiene un filtro de agua, use el tapón de derivación del filtro del refrigerador. Usar el cartucho de filtro del agua del refrigerador en conjunto con el filtro de MWF puede resultar en cubos de hielo huecos.

Esta instalación de la tubería del agua no está garantizada por el fabricante del refrigerador o de la máquina de hielos. Siga estas instrucciones cuidadosamente para minimizar el riesgo de un daño costoso por el agua.

El martilleo del agua (agua golpeando contra la tubería) en la tubería de la casa puede causar daños a las partes del refrigerador y conducir a un goteo o inundación por agua. Llame a un plomero calificado para corregir el martilleo del agua antes de instalar la tubería del agua al refrigerador.

Para evitar quemaduras y daños con el producto, no conecte la tubería del agua a la tubería del agua caliente.

Para modelos que no son de LCD: Si se utiliza el refrigerador antes de que se realice la conexión de agua hacia la máquina de hielo, presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/bloqueo) del panel de control para desconectar la máquina de hielo. Cuando el refrigerador se haya conectado al suministro de agua, presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/bloqueo) del panel de control para conectar la máquina de hielo.

Para modelos de LCD: Si se opera el refrigerador antes de que se realice la conexión de agua a la máquina de hielo, ver ICEMAKER (máquina de hielo) bajo la sección Funciones de pantalla de las operaciones de LCD y siga las indicaciones de la pantalla para apagar (OFF) la máquina de hielo. No instale la tubería de la máquina de hielos en lugares donde la temperatura caiga por debajo del nivel de congelamiento.

Al usar cualquier aparato eléctrico (como un taladro eléctrico) durante la instalación, asegúrese de que el aparato esté aislado o conectado de manera que evite el peligro de una descarga eléctrica, o se opere por baterías.

Todas las instalaciones se deben realizar según los requisitos del código local de plomería.

#### **QUÉ NECESITA**



 Kit de tubería de cobre para el refrigerador o SmartConnect™ de GE, 1/4" de diámetro externo para conectar el refrigerador al suministro de agua. Si usa cobre, asegúrese de que ambos extremos de la tubería se corten uniformemente.

Para determinar la cantidad de tubería que necesita: mida la distancia desde la válvula del agua en la parte posterior del refrigerador hasta el tubo de suministro de agua. Asegúrese de que haya suficiente tubería adicional para permitir que el refrigerador se pueda mover de la pared después de la instalación.

Los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE están disponibles en las siguientes longitudes:

6' (1,8 m) - WX08X10006

15' (4,6 m) - WX08X10015

25' (7,6 m) - WX08X10025

NOTA: La única tubería de plástico aprobada de GE es la que viene provista con los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE. No use ninguna otra tubería plástica para el suministro del agua ya que la tubería está bajo presión todo el tiempo. Ciertos tipos de plástico se fracturarán o se romperán con el tiempo y causarán daños en su casa debido al agua.

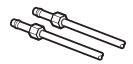
- Un kit de suministro de agua de GE (contiene tubería, válvula de apagado y accesorios enumerados abajo) está disponible a un costo adicional en su tienda o por medio de Partes y Accesorios, 800.626.2002.
- Un suministro de agua fría. La presión del agua debe estar entre 20 y 120 p.s.i. (1,4–8,1 bar).



- Taladro eléctrico.
- Llave de 1/2" o ajustable.
- Destornillador plano y de estrella.

## INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DEL AGUA (cont.)

## QUÉ NECESITA (CONT.)



 Dos tuercas de compresión de 1/4" de diámetro exterior y 2 férulas (mangas)—para conectar la tubería de cobre a la válvula de apagado y la válvula del agua del refrigerador.

#### 0 bien

 Si está usando un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, los accesorios necesarios ya vienen preinstalados en la tubería.



 Si su tubería existente de cobre para el agua tiene un accesorio con vuelo en el extremo, necesitará un adaptador (disponible en las tiendas de suministros de plomería) para conectar la línea del agua al refrigerador O BIEN, podrá cortar el accesorio con vuelo con un cortador de tubos y luego usar un accesorio de compresión. No corte el extremo formado de la tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE.

 Válvula de cierre para conectar a la línea del agua fría. La válvula de apagado deberá tener una entrada de agua con un diámetro interno mínimo de 5/32" en el punto de conexión a la TUBERÍA DEL AGUA FRÍA. Las válvulas de apagado tipo silla vienen incluidas en muchos kits de suministro de agua. Antes de comprar, asegúrese de que una válvula tipo silla cumple con los códigos de plomería en su localidad. Instale la válvula de apagado en la tubería del agua de consumo más frecuentemente utilizada.

#### 1 CIERRE EL SUMINISTRO PRINCIPAL DE AGUA

Abra el grifo más cercano por suficiente tiempo para limpiar la tubería del agua.

#### 2 SELECCIONE LA UBICACIÓN DE LA VÁLVULA

Seleccione una ubicación para la válvula que sea fácilmente accesible. Es mejor conectarla en el costado de una tubería vertical de agua. Cuando sea necesario conectarla en una tubería horizontal de agua, haga la conexión en la parte superior o al lado, en vez de hacerlo en la parte de abajo, para evitar retirar cualquier sedimento de la tubería del agua.



#### 3 PERFORE EL ORIFICIO PARA LA VÁLVULA

Perfore un orificio de 1/4" en la tubería del agua (incluso si está usando una válvula auto perforadora), usando una broca afilada. Retire cualquier sobrante que resulte de perforar el orificio en la tubería.

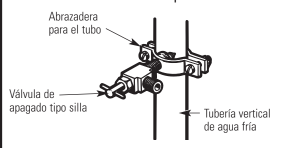
Tenga cuidado de no permitir que se filtre agua hacia el taladro.

No perforar un orificio de 1/4" puede resultar en menor producción de hielo o cubos más pequeños.



#### 4 INSTALE LA VÁLVULA DE APAGADO

Una la válvula de apagado a la tubería de agua fría con la abrazadera para el tubo.

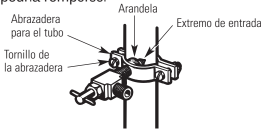


NOTA: Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo silla son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

#### 5 Apriete la abrazadera del tubo

Apriete los tornillos de la abrazadera hasta que la arandela sellante empiece a hincharse.

**NOTA:** No apriete demasiado la tubería ya que podría romperse.



#### 6 DIRIJA LA TUBERÍA

Rote la tubería entre la línea del agua fría y el refrigerador.

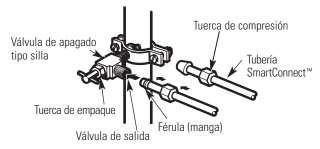
Rote la tubería a través de un orificio perforado en la pared o en el piso (detrás del refrigerador o del gabinete de la base adyacente) lo más cerca posible a la pared.

#### 7 CONECTE LA TUBERÍA A LA VÁLVULA

Coloque la tuerca de compresión y férula para la tubería de cobre (manga) en el extremo de la tubería y conéctela a la válvula de apagado.

Asegúrese de que la tubería esté complemente insertada en la válvula. Apriete la tuerca de compresión firmemente.

Para tubería de plástico de un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, inserte el extremo moldeado de la tubería en la válvula de apagado y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete un giro adicional con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.



NOTA: Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo silla son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

#### **8 LAVE LA TUBERÍA**

Abra el suministro principal de agua y lave la tubería hasta que el agua esté limpia.

Cierre el agua en la válvula después de que un cuarto (1 litro) se haya eliminado por la tubería.



Para completar la instalación del refrigerador, regrese al Paso 9 en *Instalación del refrigerador.* 

## Sonidos normales de la operación.



Los refrigeradores más nuevos producen sonidos diferentes a los modelos más antiguos. Los refrigeradores modernos tienen más funciones y usan tecnología más reciente.

## ¿Usted escucha lo que yo escucho? Estos sonidos son normales.

#### 

- El nuevo compresor de alta eficiencia puede funcionar más rápido y durar más que el de su refrigerador anterior y puede escuchar un zumbido de tono alto o un sonido pulsante mientras opera.
- Puede escuchar un sonido de soplido cuando las puertas se cierran. Esto se debe a que la presión se está estabilizando dentro del refrigerador.

# *jWHIR!*

- Puede escuchar los ventiladores moviéndose a gran velocidad. Esto pasa cuando el refrigerador se conecta por primera vez, cuando las puertas se abren frecuentemente o cuando se guarda gran cantidad de alimentos en el refrigerador o en los compartimientos del congelador. Los ventiladores están ayudando a mantener las temperaturas correctas.
- Los ventiladores cambian la velocidad para suministrar enfriamiento óptimo y ahorrar energía.

## CHASQUIDOS, ESTALLIDOS, CRUJIDO

- Puede escuchar sonidos como de crujido o estallidos cuando el refrigerador se conecta por primera vez. Esto pasa a medida que el refrigerador se enfría hasta la temperatura correcta.
- El control del congelador produce un chasquido cuando el compresor inicia o para.
- Expansión y contracción de las bobinas durante o después del ciclo de descongelación puede causar sonidos como de cruiido o estallidos.
- En modelos con máquina de hielos, después de completar un ciclo de hacer hielo, se pueden escuchar los cubos de hielo cuando caen a la bandeja de hielos.
- En modelos con un dispensador, durante la distribución de agua, puede escuchar el movimiento de las líneas de agua a la distribución inicial y después la liberación del botón del dispensador.

#### **SONIDOS DE AGUA**



- El fluido del refrigerante a través de las bobinas puede producir un sonido de borboteo como de agua hirviendo.
- El agua que cae en el calentador de descongelación puede causar un chisporroteo, estallido o zumbido durante el ciclo de descongelación.
- Un ruido de agua cayendo se puede escuchar durante el ciclo de descongelación a medida que el hielo se derrite del evaporador y fluye hacia la bandeja de drenaje.
- El cierre de las puertas puede producir un sonido de gorgoteo debido a la estabilización de la presión.



Para información adicional sobre los ruidos normales de la máquina de hielos, consulte la sección **Sobre la máquina de hielos automática**.

#### Antes de solicitar un servicio...



Solucionar problemas ¡Ahorre tiempo y dinero! Revise las tablas en las siguientes páginas y tal vez no necesitará de solicitar un servicio.

Problema	Causas Posibles	Qué hacer	
El refrigerador no funciona	Refrigerador en ciclo de descongelar.	Espere 30 minutos para que la descongelación se termine.	
	El refrigerador esté desconectado.	Empuje la clavija completamente en el enchufe.	
	Fusible fundido/interruptor de circuito roto.	Reemplace el fusible o reajuste el interruptor.	

Problema	Causas Posibles	Qué hacer		
Vibraciones o sacudidas (una vibración ligera es normal)	Las patas niveladoras requieren un ajuste.	Vea Cómo nivelar el refrigerador.		
El motor opera durante períodos prolongados o se arranca y se para con frecuencia. (Refrigeradores modernos con más espacio de almacenamiento y un congelador más grande	Es normal cuando el refrigerador es recién instalado en su casa.	• Espere 24 horas para que el refrigerador se enfríe completamente.		
	Ocurre cuando hay largas cantidades de alimentos en el refrigerador.	• Eso es normal.		
requieren más tiempo de	Se dejó abierta la puerta.	Revise si un paquete mantiene la puerta abierta.		
operación. Se arrancan y se paran a menudo para mantener temperaturas	Clima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta.	• Eso es normal.		
	Controles de temperatura ajustados al punto más frío.	Vea Los controles.		
	Se ha activado la función TurboCool.	• Esto es normal cuando la función TurboCool está activada. Ver <i>Sobre TurboCool</i> para más información.		
Compartimiento del refrigerador o congelador	El control de temperatura no se fijó bastante frío.	Vea Los controles.		
demasiado cálido	Clima caluroso o aperturas frecuentes de la puerta.	Fije el control de temperatura un paso más frío. Vea Los controles.		
	Se dejó abierta la puerta.	Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.		
Escarcha o cristales	Se dejó abierta la puerta.	Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.		
de hielo en alimentos congelados (escarcha en paquete es normal)	Apertura de puertas muy frecuente o muy prolongada.	• Eso es normal.		
Formación lenta del hielo	Se dejó abierta la puerta.	Revise si hay un paquete que mantiene la puerta abierta.		
	El control de temperatura no es bastante frío.	• Vea Los controles.		
La máquina de hielos automática no funciona	La característica <i>Ice Off</i> (apagado hielo) está encendida.	Modelos que no son de LCD:  • Presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/trabado) en el panel de control para apagar la característica lce Off (apagado hielo), y luego el ícono (☐) desaparecerá.  Modelos de LCD:  • En la pantalla de LCD, seleccione SETTING (configuración), luego SYSTEM (sistema) para acceder a la máquina de hielo. Presione ON (encendido).		
	El suministro del agua está apagado o no está conectado.	Consulte la sección Cómo instalar la tubería del agua.		
	El compartimiento del congelador no es muy frío.	<ul> <li>Espere 24 horas para que el refrigerador se enfríe completamente.</li> </ul>		
	Hay cubos amontonados en el recipiente de almacenamiento que causan que la máquina de hielos se apague.	Nivele los cubos con la mano.		
	Los cubos de hielo están obstruidos en la máquina de hielos.	Apague la máquina de hielos, retire los cubos y vuelva a encender la máquina de hielos.		

## Antes de solicitar un servicio...

Problema	Causas Posibles	Qué hacer		
Sonido de zumbido frecuente	La característica <i>Ice Off</i> (apagado hielo) está apagada, pero el suministro de agua hacia el refrigerador no ha sido conectado.	Modelos que no son de LCD:  Presione y libere el botón ICE OFF/LOCK (apagado hielo/trabado) en el panel de control para encender la característica lce Off (apagado hielo), y luego podrá verse el ícono   Modelos de LCD:  Modelos de LCD:  Modelos de LCD:		
		<ul> <li>En la pantalla de LCD, seleccione SETTING (configuración), luego SYSTEM (sistema) para acceder a la máquina de hielo.</li> </ul>		
Cubos pequeños o huecos	Filtro de agua tapado.	Reemplace el cartucho del filtro con uno nuevo o con el tapón.		
Los cubos tienen mal olor/sabor	Alimentos transmitiendo olor/sabor a los cubos.	Envuelva bien los alimentos.		
	El interior del refrigerador	• Vea <i>Cuidado y limpieza.</i>		
	requiere limpieza.	<ul> <li>Mantenga una caja abierta de bicarbonato de sodio en el refrigerador; cámbiela cada tres meses.</li> </ul>		
El refrigerador huele	Alimentos transmitiendo	Alimentos con olores fuertes deben estar tapados.		
	olores al refrigerador.	• Guarde una caja de bicarbonato de sodio en el refrigerador; cámbiela cada tres meses.		
	El interior requiere limpieza.	• Vea <i>Cuidado y limpieza.</i>		
Se forma humedad en la superficie del refrigerador	No es extraño durante periodos de alta humedad.	<ul> <li>Seque la superficie con un paño suave y ajuste el control del refrigerador una marca más hacia lo frío.</li> <li>Apague el modo Energy Saver (ahorro de energía).</li> </ul>		
Humedad se forma al interior (en clima húmedo, el aire lleva la humedad al refrigerador cuando las puertas se abren)	Abrir la puerta con mucha frecuencia o por mucho tiempo.	• Eso es normal.		
La luz del compartimiento del refrigerador o del	No hay corriente en el toma corriente.	Reemplace el fusible o vuelva a iniciar el interruptor.		
congelador no funciona	Bombilla quemada o suelta.	Consulte la sección <i>Cómo reemplazar la bombilla.</i>		
Aire caliente de la parte de abajo del refrigerador	Motor de enfriamiento normal del flujo del aire. En el proceso de refrigeración, es normal que salga calor de la parte inferior del refrigerador. Algunas cubiertas de piso son sensibles y se decolorarán ante estas temperaturas normales y segura			
Congelamiento de alimentos en el refrigerador	Los alimentos están muy cercanos al ventilador en la parte posterior del refrigerador.	Mueva los alimentos lejos del ventilador.		
	El control del refrigerador está en un nivel demasiado frío.	Mueva el control del refrigerador a una temperatura menos fría un incremento a la vez.		

Problema	Causas Posibles	Qué hacer		
La puerta/gaveta no se cierra sola	Las patas niveladoras necesitan ajuste.	Consulte la sección Instalación del refrigerador.		
El agua tiene un sabor/olor malo	El dispensador de agua no se uso por mucho tiempo.	Dispense el agua hasta que todo el sistema del agua se llene de nuevo.		
El agua en el primer vaso está tibia	Eso es normal con un refrigerador recién instalado.	• Espere 24 horas para que se enfríe el refrigerador.		
	El dispensador de agua no se uso por mucho tiempo.	Dispense el agua hasta que todo el sistema del agua se llene de nuevo.		
	El sistema de agua se ha desaguado.	• Espere algunas horas para que se enfrié el agua.		
El dispensador de agua no funciona	Suministro de agua apagado o no conectado.	• Vea Instalar la línea de agua.		
	Filtro de agua tapado.	Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.		
	Aire atrapado en el sistema del agua.	Presione el brazo del dispensador por un par de minutos.		
	El agua del depósito está congelada porque los controles están configurados a una temperatura muy baja.	<ul> <li>Configure el control del refrigerador a una temperatura más elevada y espere 24 horas. Si no sale agua después de 24 horas, llame al servicio técnico.</li> </ul>		
El agua chorrea del dispensador	Cartucho del filtro recién instalado.	<ul> <li>Deje correr el agua desde el dispensador por 3 minutos (aprox. 1½ galóns).</li> </ul>		
No sale agua y el dispositivo para hacer	Está tapada la línea de agua o la llave de paso.	Llame a un plomero.		
hielo no funciona	Filtro de agua tapado.	Reemplace el cartucho del filtro o remueve el filtro y instale el tapón.		
	El cartucho del filtro no está instalado apropiadamente.	Remueva y reinstale el cartucho del filtro, cerciorándose de que encaja en su lugar. La cuchilla en el extremo del cartucho deberá colocarse verticalmente.		
El agua se está fugando del dispensador	El vaso no está siendo sostenido debajo del dispensador por suficiente tiempo después de que el botón es liberado.	<ul> <li>Sostenga el vaso debajo del dispensador por 2 ó 3 segundos después de liberar el botón del dispensador.</li> <li>El agua podría continuar dispensándose después de que el botón sea liberado.</li> </ul>		
	Puede haber aire presente en el sistema de la tubería del agua que causa que el agua gotee después de que el agua se haya dispensado.	Dispense agua por al menos 2 minutos para retirar el aire del sistema.		

## Antes de solicitar un servicio...

Problema	Causas Posibles	Qué hacer		
La luz del indicador del filtro de agua cambió de color	Esto es normal.	<ul> <li>La luz indicadora del filtro de agua señala lo siguiente:</li> <li>Verde = Bien</li> <li>Naranja = Cambiar pronto</li> <li>Rojo = Cambiar inmediatamente</li> </ul>		
		• Ver Sobre el filtro de agua para más información.		
La luz del indicador del filtro de agua continúa roja aún después de haber cambiado el filtro de agua	El indicador de filtro de agua debe resetearse.	<ul> <li>Modelos que no son de LCD:</li> <li>Presione y sostenga por 3 segundos la tecla ICE &amp; WATER (hielo y agua). Ver Sobre el filtro de agua para más información.</li> <li>Modelos de LCD:</li> <li>En la pantalla de LCD, seleccione SETTING (configuración), luego WATER FILTER (filtro de agua). Seleccione REPLACE (reemplazar) y siga las instrucciones.</li> </ul>		
La luz del indicador del filtro de agua no está encendida	Esto es normal. Si se enciende una luz de color naranja, se debe cambiar el filtro en poco tiempo. El cartucho del filtro debe cambiarse si se enciende una luz de color rojo.	Ver Sobre el filtro de agua para más información.		
La manija está floja / la manija tiene una brecha	La manija debe ajustarse.	<ul> <li>Ver las secciones Cómo sujetar la manija de la puerta de alimentos frescos y Cómo sujetar la manija del congelado para información más detallada.</li> </ul>		
El refrigerador emite un sonido	Esto es la alarma de la puerta.	Cierre la puerta.		
El ajuste de control no está encendido (Modelos que no son de LCD)	En algunos modelos, las bombillas en la parte superior del compartimiento del refrigerador alumbran los ajustes de control de la temperatura.	<ul> <li>Si los ajustes de control no se alumbran, inspeccione para verificar si existe alguna bombilla quemada, y cambie si es necesario.</li> </ul>		
No enfría. OF/OF aparece en la pantalla	El sistema de refrigeración se encuentra apagado.	<ul> <li>Modelos que no son de LCD:</li> <li>Presione y sostenga los botones ADJUST FREEZER (ajustar congelador) y ENERGY SAVER (ahorro de energía) al mismo tiempo durante 3 segundos. Se oirá un pitido y desaparecerá OF/OF. Ahora usted puede ajustar la temperatura. Deje pasar 24 horas para que la unidad enfríe con la temperatura configurada.</li> </ul>		
No enfría. OFF/OFF aparece en la pantalla	El sistema de refrigeración se encuentra apagado.	<ul> <li>Modelos de LCD:</li> <li>En la pantalla de LCD, seleccione SETTING (configuración), SYSTEM (sistema) y luego COOLING SYSTEM (sistema de refrigeración) hasta que aparezca una marca al lado de COOLING SYSTEM. Seleccione HOME. Ahora usted puede ajustar la temperatura. Deje pasar 24 horas para que la unidad enfríe con la temperatura configurada.</li> </ul>		

### Garantía del Refrigerador. (Para consumidores en los EE.UU.)



Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care® autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, visíte nos al ge.com, o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Grape aquí su recibo. Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

#### Por el período de: GE reemplazará:

#### MODELOS GE, GE ADORA y GE PROFILE:

Un año	<i>Cualquier parte</i> del re
A partir de la fecha	la fabricación. Duranto
de la compra original	<i>alguno</i> , toda la mano
<b>-</b>	

Cualquier parte del refrigerador que falle debido a defectos en los materiales o en a fabricación. Durante esta garantía limitada de un año, GE también proporcionará, sin costo alguno, toda la mano de obra y el servicio relacionado—para reemplazar partes defectuosas.

Treinta días A partir de la fecha de compra original del refrigerador *Cualquier parte* del cartucho de filtro de agua que falle debido a defectos en los materiales o manufactura. Durante esta *garantía limitada de treinta días*, GE también proporcionará *sin costo*, un cartucho de filtro de agua de repuesto.

#### MODELOS DE GE PROFILE SOLAMENTE:

#### Cinco años A partir de la fecha de la compra original

Cualquier parte del sistema sellado de refrigeración (compresor, condensador, evaporador y tuberías de conexión) que fallen debido a defectos en los materiales o fabricación. Durante esta garantía limitada de cinco años del sistema sellado de refrigeración, GE también proporcionará, sin costo alguno, toda la mano de obra y el servicio relacionado para reemplazar partes defectuosas del sistema sellado de refrigeración.

#### Lo que GE no cubrirá:

- Viajes de servicio a su hogar para enseñarle cómo usar el producto.
- Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio.
- Fallas del producto si hay abuso, mal uso, o uso para otros propósitos que los propuestos, o uso para fines comerciales.
- Pérdida de alimentos por averías.
- Causar daños después de la entrega.
- Reemplazo de fusibles de su hogar o reajuste de interruptores de circuito.

- Reemplazo del cartucho del filtro para agua, si incluidos, debido a presión de agua afuera de las limites de operación especificados o sedimento excesivo en el suministro de agua.
- Reemplazo de las bombillas, si incluidos, o los filtros de agua, si incluidos.
- Daño al producto causado por accidente, fuego, inundaciones, o actos de Dios.
- Daño incidental o consecuencial causado por posibles defectos con el aparato.
- Daño ocasionado por un filtro de agua de una marca que no es GE.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitársele que lleve el producto a una centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

137

## Ficha Técnica de Funcionamiento Sistema de Filtración SmartWater-Cartucho de GE® MWF

Este sistema fue evaluado y certificado en el modelo de filtro de GE MWF, de acuerdo con los Estándares 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que figuran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en agua que ingresan al sistema fue reducida a una concentración inferior o igual al límite tolerable de agua que puede dejar el sistema, de acuerdo con lo especificado en el Estándar es 42 y 53 de NSF/ANSI\*. (Factores de seguridad incorporados para uso no mesurable).

#### Estándar Nº 42: Efectos estéticos

Reducción de la Sustancia	Concentración Promedio en el Agua Prefiltrada	Concentración Máxima Especificada por NSF		Promedio de Concentración del Agua Procesada		Requisitos de Reducción de NSF	Informe de Evaluación de NSF
Gusto y Olor a Cloro	2.0 mg/L	2.0mg/L ± 10%	97.5%	0.05 mg/L	N/A	≥50%	J-00077703
Partícula Nominal Clase I, ≥0.5 a <1.0 μm	7,833,333 pts/mL	At least 10,000 particles/mL	99.7%	18,617 pts/mL	N/A	≥85%	J-00077704

#### Estándar Nº 53: Efectos sobre la salud

Reducción de	Concentración Promedio en el	Concentración Máxima	Reducción del	Promedio de Concentración	Concentración Máxima Autorizada	Requisitos de	Informe de
la Sustancia	Agua Prefiltrada	Especificada por NSF	% Promedio	del Agua Procesada	de Agua Procesada	Reducción de NSF	Evaluación de NSF
Quiste*	147,5000 quiste/L	Minimum 50,000 cysts/L	99.99%	1 quiste/L	N/A	≥99.95%	J-00077721
Asbestos	47 MF/L	10 to 10 fibras/L; fibras superiores a 10 µm de longitud	>99%	<1 MF/L	N/A	≥99%	J-00077707
Atrazina	0.009 mg/L	0.009 mg/L ± 10%	94.5%	0.0005 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077708
Benceno	0.016 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96.7%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00077717
Carbofurano	0.08 mg/L	0.08 mg/L ± 10%	98.7%	0.001 mg/L	0.04 mg/L	N/A	J-00077718
Endrina	0.006 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	95.6%	0.0003 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00082185
Plomo en pH 6.5	0.152 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077722
Plomo en pH 8,5	0.148 mg/L	0.15 mg/L ± 10%	99.3%	0.001 mg/L	0.010 mg/L	N/A	J-00077723
Lindano	0.002 mg/L	0.002 mg/L ± 10%	99%	0.00002 mg/L	0.0002 mg/L	N/A	J-00077726
Mercurio en pH 6.5	0.0058 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93.2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077727
Mercurio en pH 8.5	0.0061 mg/L	0.006 mg/L ± 10%	93.2%	0.0004 mg/L	0.002 mg/L	N/A	J-00077728
P-Diclorobenceno	0.222 mg/L	0.225 mg/L ± 10%	99.7%	0.005 mg/L	0.075 mg/L	N/A	J-00077729
Tetracloroetileno	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	96.6%	0.0005 mg/L	0.005 mg/L	N/A	J-00082184
Toxafeno	0.015 mg/L	0.015 mg/L ± 10%	93.2%	0.001 mg/L	0.003 mg/L	N/A	J-00077730
2, 4-D	0.218 mg/L	0.210 mg/L ± 10%	99.5%	0.0009 mg/L	0.07 mg/L	N/A	J-00077705

<sup>\*</sup>Basado en el uso de Ocistos Cryptosporidium parvum

Capacidad de 300 galones (1,135 litros). Reducción de Contaminantes Determinada por la evaluación de NSF.

#### Pautas de Aplicación/Parámetros de Suministro de Agua

Flujo del Servicio	0.5 gpm (1.9 lpm)	Presión de Agua	40-120 psi (2.8-8.2 barra)
Suministro de Agua	Agua Potable	Temperatura del agua	33°F-100°F (0.6°C-38°C)

Es esencial que se cumpla con los requisitos de instalación, mantenimiento y reemplazo de filtros recomendados por el fabricante, a fin de que el producto funcione de acuerdo a como fue promocionado. Para acceder a información sobre la Garantía, consulte el Manual de Instalación

#### Especificaciones de Funcionamiento

- Requisitos de presión: 40-120 psi (barra 2.8-8,2), sin descarga
- Temperatura: 33–100°F (0.6–38°C)
- Promedio de flujo: 0.5 gpm (1.9 lpm)

#### Instalación General/ Funcionamiento /Requisitos de Mantenimiento

- Enjuaque el cartucho Nuevo con un flujo de 1-1/2 galones al máximo (unos tres minutos) para purgar.
- Reemplace el cartucho cuando el flujo empiece a ser demasiado lento.
- Proteja del congelamiento retirando el cartucho del filtro cuando se espere que las temperaturas sean inferiores a 33°F (1°C). No instale sistemas en áreas donde la temperatura ambiente pueda ser superior a los 100° F o inferiores a 40° F. No instale en un suministro de agua caliente.

#### **Avisos Especiales**

- Las instrucciones de instalación se incluyen con el producto cuando se envían.
- Este sistema de agua potable se deberá mantener de acuerdo con las instrucciones del fabricante, incluyendo el reemplazo de cartuchos de filtro.
- No se deben usar con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se podrían usar en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

- Los contaminantes u otras sustancias eliminadas o reducidas por este
- sistema de tratamiento de agua no se encuentran necesariamente en su agua. • Controle que se cumpla con las leyes y reglamentaciones estatales y locales aplicables
- Observe que aunque la evaluación se realizó de acuerdo con condiciones estándares de laboratorio, el desempeño puede variar. Los sistemas se deben instalar y usar de acuerdo con los procedimientos y pautas recomendados
- La instalación y uso DEBERÁN cumplir con todos los códigos de plomería estatales y locales. No se deberá instalar si la presión del agua supera los 120 psi. Si la presión del agua es superior a los 80 psi (552 KPa), deberá instalar una válvula limitadora de presión. Si no está seguro sobre cómo controlar la presión del agua, comuníquese con un plomero profesional.

  No instale cuando se puedan producir condiciones de golpe de ariete. Si existen
- condiciones de golpe de ariete, deberá instalar un suspensor de golpes de ariete. Si no está seguro sobre cómo controlar esta condición, comuníquese con un plomero profesional.
- Cuando haua instalado un dispositivo anti retorno en el sistema de agua, se deberá instalar un dispositivo para controlar la presión debido a la expansión termal.

Evaluado y Certificado por NSF International en cumplimiento con los Estándares 42 y 53 de ANSI/NSF para el modelo GE MWF para la reducción de:

#### Estándar Nº 42: Efectos Estéticos

- Químico – Gusto y Olor a cloro
- Filtración Mecánica
  - Reducción de Partícula, Clase

#### Estándar Nº 53: Efectos sobre la Salud

- Reducción Química
- Reducción de Atrazina - Reducción de Endrina
- Reducción de Benzeno y Carbofurano - Diclobenzeno 1,4 uReducción de 2,4 D
- Reducción de Plomo y Lindano
- Reducción de Mercurio y Toxafeno Filtración Mecánica
- Reducción de Quistes y Asbestos



GΕ Appliances Appliance Park Louisville, KY 40225 geapplianceparts.com



© 2010 GE Company

PC61278B



## Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



## Solicite una reparación

GEAppliances.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



### Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real) GEAppliances.com

GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles cobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



## Garantías ampliadas

GEAppliances.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



## Piezas y accesorios

GEAppliances.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



## Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225



### Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje o recorte y use el formulario de este Manual del Propietario.

## Consumer Support.



## GE Appliances Website

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website, 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line. In Canada: www.GEAppliances.ca



### Schedule Service

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

In Canada, call 1.800.561.3344



## Real Life Design Studio

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



#### Extended Warranties

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. In Canada, call 1.888.261.2133



## Parts and Accessories

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.800.661.1616.



### Contact Us

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations

General Manager, Customer Relations GE Appliances, Appliance Park

Louisville, KY 40225

In Canada: www.GEAppliances.ca, or write to: Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



### Register Your Appliance

In the U.S.: **GEAppliances.com** 

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. In Canada: www.GEAppliances.ca